الأوامر المركبة

والخصائص الإضافية لبرنامح لوتس ١ .. ٢ .. ٣

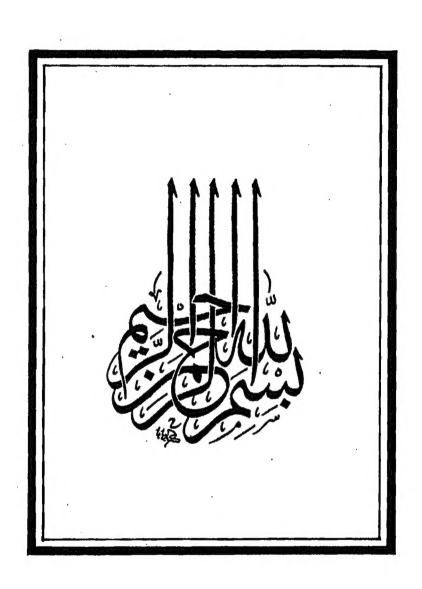
الاصدار الثالث Release 3

إعداد

والميرين سكاري

الناشر: مُؤسََّتْ جِمَالِ الجاسِمِ الْأَلَكَةِ وَبِيَاتَ مريب ١٠٢ الدمام ١٥١١ تلكس ١٠٤٩٠ مِن جاسِم إمريجي فلكس ٢٠١١٠٤ - ٩٦٦ تلفون ٨٣٢٢١٤٩ - ٨٣٢

الرقم الخاص 5040061 الطبعة الأولى ١٤١١هـــ ١٩٩٠م



حقوق الطبع

حَوَقُ الطبع والنشر محَوضة للناشر ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو اختزان مادته العلعية بأية صورة دون موافقة كتابية من الناشر

> تم التصميم والتنفيذ والمراجعة العلمية ماشراف مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي المديــر التنفيــذي بهــاء محمد كــرام

> > الرسومات الفنية 10000

تقديــــم

كان ظهور الإصدار الثالث من برنامج لوتس ١ - ٢ - ٣ الشهير يمثل قفزة عريضة في نمو هذا البرنامج، حيث تم تدعيمه بالعديد من المميزات والخدمات في غتلف الوظائف والاستخدامات التقليدية لهذا البرنامج العريق.

ومن أبرز صور النمو هذه كان التوسع الشديد في مجال استخدام الأوامر المركبة «ماكرو MACROS» حتى قاربت أن تصل إمكانياتها وقدراتها إلى مستوى العديد من لغات البرمجة للحاسب الآلي.

وانطلاقا من اهتهام مركز الأبحاث بشبكة الكمبيوتر الشخصي بكل ما هو جديد ومفيد وفعال في تحسين أداء الأعهال المكتبية والإدارية والعلمية استعانة بالحاسب الآلي، قررنا تقديم كتابنا هذا ليلقي الضوء على هذا الجانب «الأوامر المركبة والخصائص الإضافية» للإصدار الثالث من برنامج لوتس ١ - ٢ -٣ ليكون دعًا ونموً لخبرات وأداء المستخدمين ذوي الخبرة في استخدام برنامج لوتس ١ - ٢ - ٣ ودليلاً معيناً للمستخدمين الجدد لهذا البرنامج

مصطفى الحسيني مدير مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصى

مقدمــة

بسم الله الرحمن الرحيم الذي علم الإنسان مالم يعلم . . والحمد الله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد النبي الأمين وعلى آله وصحبه أجمعين .

أما بعد . .

يسعدني أن أقدم للأخوة مستخدمي أجهزة الحاسب الشخصي. وبالذات المتعاملين مع برنامج لوتس ٢-٢-٣ هذا الكتاب لما يضمه بين دفتيه من فاثدة مرجوة بإذن الله يتمثل بعضها فيها يلى:

- _ يفترض هذا الكتاب أن المستخدم لديه المام وخبرة سابقة قليلة في استخدام لوتس . . وهذا أمر مهم .
 - _ يعرض هذا الكتاب أغلب خصائص برنامج لوتس وأهمها في نفس الوقت.
- مذا الكتاب يمثل المرحلة التالية والمتقدمة لكتابي السابق «الدليل العربي لاستخدام برنامج لوتس ١-٢-٣ الاصدار 2.01 » وهو في نفس الوقت ممهد لكتابنا الموسوعي الشامل المنتظر.

ونسأل الله العلي القدير أن يكون عند حسن ظن الأخوة القراء وأن يحوذ إعجابهم (تحت الطبع).

بكل الحب أهدي كتابي هذا سائلا المولى عز وجل أن ينفع يه جميعا إنه ولي ذلك والقادر عليه.

وصلى الله على سيدنا محمد وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

حسين حسن بركات

محتويات الكتاب

يشتمل هذا الكتاب على عشرة فصول. . موضوعاتها على النحو التالي:

الفصل الأول:

يتحدث عن التغير الطفيف الطارىء على شاشة الاصدار الثالث فهو يتيح لك من خلال برنامج التركيب عرض ورقة العمل بثلاثة وأربعين صفا حتى ترى المزيد من البيانات. وكذلك تغيير مؤشر الانتظار وتغيير عرض المدخلات المخزنة في الخانة وتحسين مظهر الأرقام والنصوص والرسوم البيانية كما يمكن عرض قوائم الماكرو في أثناء التعامل مع البرنامج وكذلك تحسين عمل طور الحساب التلقائي كما تغير وضع رسائل الخطأ الخلفية.

الفصل الثاني:

يتعرض لكيفية استرجاع ملف منشأ بواسطة الاصدار السابق وتحويله إلى الاصدار الجديد وكيفية التعامل مع أوراق عمل متعددة في آن واحد وحشر عدة ورقات عمل في الملف وكيفية التنقل بين ورقات العمل المختلفة وكيفية الاطلاع على أكثر من ورقة عل في شاشة واحدة والانتقال بين ورقات العمل باستخدام النوافلا ويتحدث أيضا عن كيفية نسخ بيانات إلى مجال ثلاثي الأبعاد واستخدام طور التجميع GROUP لتنسيق وتشكيل البيانات الرقمية في ورقة العمل وكيفية قفل وفتح هذا الطور ويتطرق أيضا لكيفية البحث عن نص داخل ورقة العمل واستبداله بنص آخر وأيضا كيفية استخدام خاصية استرجاع ما سبق تغييره وحفظ ملف منشأ على هيئة الاصدار 2 على أنه من الاصدار 3 وكيفية استرجاع ملف منشأ بواسطة الاصدار 3 وكيفية ادخال التواريخ في ورقة العمل واستغلال الأمر Data Fill) لتعبئة البيانات أو التواريخ بنمط التواريخ .

ويتحدث أيضا عن كيفية استخدام مفتاح الاسم F3 لادخال المعادلات والوظائف. ونسخ المعادلات إلى أوراق عمل متعددة وكيفية ضبط عدة أعمدة في ورقة العمل دفعة واحدة وكيفية حفظ الملف وخصائص أخرى إضافية.

الفصل الثالث:

وهو يلقي الضوء على أغلب الموضوعات التي تتعلق بالملفات مثل كيفية استرجاع ملف وكيفية فتح ملف والتنقل بين ملف وآخر وفتح ملفات إضافية وربط الملفات بمعادلات وعمل نسخة احتياطية لملف معين وكيفية تفريغ الملفات من الذاكرة ومزايا أخرى إضافية تتعلق بالتعامل مع الملفات.

الفصل الرابع:

وهو ينقسم إلى قسمين. . القسم الأول يتحدث عن كيفية إنشاء الرسم البياني التلقائي وإنشاء الرسم باستخدام نمط التجميع على أساس الأعمدة أو الصفوف وكيفية فتح نافذة للرسم البياني في داخل ورقة العمل لتظهر انعكاس أية تغيرات في البيانات على الرسم البياني مباشرة وقبل أن ننهي القسم الأول تطرقنا إلى خصائص أخرى إضافية تتعلق بموضوع الرسم البياني.

أما في القسم الثاني. . فقد ركزنا اهتهامنا على موضوعات تتعلق بالرسم البياني (أي الخصائص الاضافية) مثل تحسين مظهر الرسم البياني وكيفية تخطي عناوين المحور السيني وتحويل اتجاه الرسم البياني بزاوية ٩٠ درجة عن النمط العادي وإرجاع الاتجاه إلى وضعه السابق وكفيفة التحكم في عرض الشبكات على الرسم وكيفية تغيير الأبناط والألوان وإخفاء مجال معين من الرسم وكيفية إنشاء رسم بياني بمقياس محور صادي وتغيير المؤشر المقياسي للمحور الصادي وإنشاء أنواع جديدة من الرسم مثل (١٠٠٪) والرسم البياني المختلط وكيفية الحصول على جداول بأسهاء الرسوم البيانية والاختيار بين المقياس اللوغارةي والخطي وكفيفية حفظ الرسم في ملف خارجي.

الفصل الخامس:

يجيب هذا الفصل عن عدة استفسارات مثل ماهية قواعد البيانات ولماذا ننشيء قاعدة البيانات ومم تتكون القاعدة ويلقي الضوء على كيفية فرز جدول قاعدة البيانات باستخدام مفاتيح فرز إضافية وكيفية إقامة عمود حسابي في مجال المخرجات كما القي الضوء على استخراج بيانات من قاعدة بيانات خارجية.

الفصل السادس:

يتحدث هذا الفصل عن أغلب الموضوعات التي تتعلق بالطباعة سواء أكانت طباعة ورقات العمل أو طباعة الرسوم البيانية فهو يأخذ بيدك خطوة خطوة تجاه المراحل الأولى لطباعة ورقة العمل وكيفية تجهيز المجالات المراد طبعها وكيفية طبع عدة رسومات بيانية بأمر واحد وكيفية إرسال ورقة العمل إلى الطابعة كها تعرض لجميع خيارات المطباعة مثل إضافة التصديرات والتذييلات وضبط الهوامش وتغيير طول الصفحة وطباعة المعادلات الموجودة في ورقة العمل واستغلال الخيار Border في طباعة التقارير الطويلة أو العريضة كها تعرض لكيفية طباعة أرقام الصفوف وحروف الأعمدة التي تظهر على الشاشة وكيف يمكنك أن تغير من نوع وحجم رموز الطباعة وكذلك تحويل المجاوعة إلى اتجاه ماثل بزاوية ٩٠ درجة وكيفية التحكم في ارتفاعات أسطر النسخة المطبوعة وتغيير نمط الطباعة بالتقرير باستخدام الأكواد المبيتة وإرسال التعليات إلى الطابعة وفقا لنوع الطباعة المستخدمة وكيفية إخفاء القيم الصفرية حتى لا تظهر في النسخة المطبوعة وتعرض للضوابط الأخرى الشاملة لعملية الطباعة مثل تغيير قناة النسخة المطبوعة وتورض للضوابط الأخرى الشاملة لعملية الطباعة مثل تغيير قناة التوصيل (توالي أو توازي).

الفصل السابع:

يتحدث هذا الفصل عن الوظائف (ويطلق البعض عليها اسم «الدوال») وأنواعها وكيفية إدخالها واستخدامها وقد ألقينا الضوء على بعض النقاط الواجب مراعاتها عند استخدامها وتعرضنا للحديث عن أغلبها وانتقينا بعض الوظائف وضربنا أمثلة لها وخاصة للوظائف التي يغلب استخدامها من قبل المحاسب والاحصائي والمهندس ورجل الأعمال والطالب. . وفئات أخرى كثيرة .

الفصل الثامن:

وينقسم هذا الفصل إلى ثلاثة أقسام. . يتحدث القسم الأول عن موضوع الماكرو والمفاهيم الأساسية للتعامل مع البرنامج بأيسر السبل لتوفير الوقت والجهد

وتجنب الأخطاء وكيفية التخطيط للماكرو وإدخال تعليهاتها واختيار موقعه وتسميته وتوثيقه وتنفيذه وتصحيحه (إن كان به أخطاء) وبعدها حفظه لاستخدامه في أوقات مستقبلة.

أما القسم الثاني فهو يعتبر تطبيقا على الموضوعات المشروحة في القسم الأول والتأكيد على أساسيات إنشاء الماكرو مع زيادة موضوع استخدام مفتاح التشغيل للماكرو وهو ضغط مفتاحي Alt-F3 معا وتصحيح الماكرو باستخدام طور الخطوة.

أما القسم الثالث فيتحدث بالتفصيل عن طريقة أخرى سهلة لانشاء الماكرو وهي طريقة التسجيل وطبقنا فيه الأسس المشروحة في القسم الأول لانشاء الماكرو.

الفصل التاسع:

وفيه يلقي الضوء على المرحلة التمهيدية للبريجة بلغة اللوتس وهي استخدام أوامر يطلق عليها بالتعبير الانجليزي "Advanced Macro Commands" وهي تعتبر مثل اللغات الأخرى الشائعة بل وربها كانت أسهل. ومنها يمكنك عمل برامج وأنظمة وتطبيقات مختلفة ولكنها تتطلب الالمام الكافي بأغلب أوامر ووظائف برنامج لوتس وهذا الفصل يعتبر كمرحلة تمهيدية لكتاب تحت الطبع يحمل اسم «البريجة بلغة لوتس» حيث نتعرض فيه باختصار شديد لتلك الأوامر وأدرجنا في هذا الفصل جميع الصيغ العامة لكل أمر وأنواعها مثل أوامر قبول البيانات (أو عمليات الادخال) مثل الأمر ؟ و ؟ و GET و GETLABEL و GETNUMBER و GETLABEL و GRAPHON و الخرو المباشرة (التفاعلية) مثل الأمر FRAMEOFF و GRAPHON . الخ. وأوامر الماكرو المباشرة (التفاعلية) مثل الأمر FORM و PREAKON و TIخ. والأوامر المتعامل مع البيانات مثل الأمر FOR و التعامل مع البيانات مثل الأمر FOR و FOR و GETLABEL و GRAPHON و GETLABEL و GRAPHON و GETLABEL و GETLABEL

كما أدرجنا في آخر الفصل أوامر الاصدار القديم A1 وما يقابلها من الاصدار الجديد وأيضا أوامر إضافية أخرى في الاصدار الجديد مع ضرب الأمثلة.

الفصل العاشر:

وهو يعتبر ملخصا لفصول الكتاب حيث يُسرد فيه جميع الخصائص التي توفرت في الاصدار الثالث والمهام التي مكن أداؤها.

الملحق أ

وفيه يشرح إجراءات تجهيز البرنامج.

الملحق ب

وفيه مخططات ورقة العمل والمجالات والرسوم البيانية والطباعة والملفات وشبكات الاتصال. . الخ.

فصول الكتاب

البيئة الحيطة بالاصدار الثالث

الخصانص الاضافية لأوراق العمل

التماميل مع اللفيات

الرسسوم البيانيسة

الخصائص الجديدة في قواعد البيانات

طباعة ورقات الفمل والرسوم البيانية

الوظائف (الدوال)

الماكرو (الأوامر المركبة)

أوامر الماكر و المتقدمة

نظسرة عامسة

(CO)

2

٥

J

٧

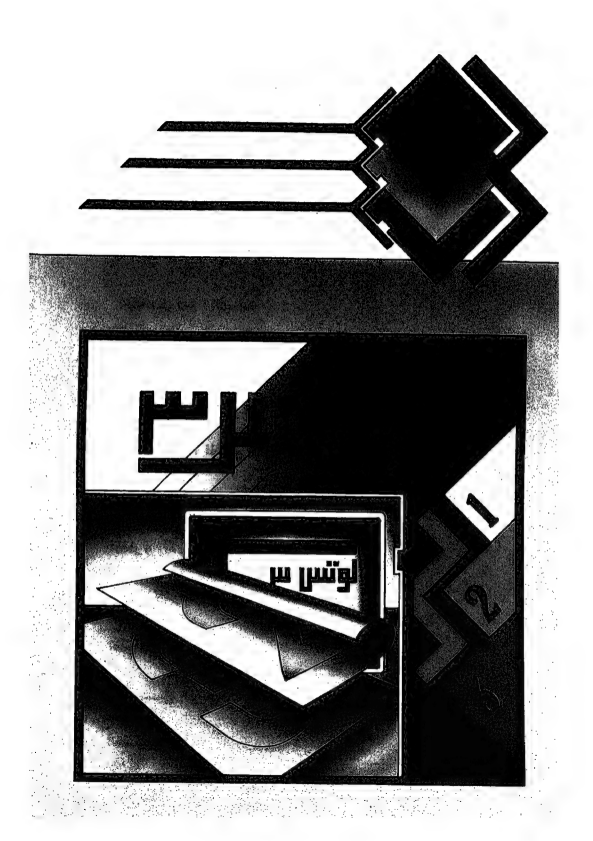
٨

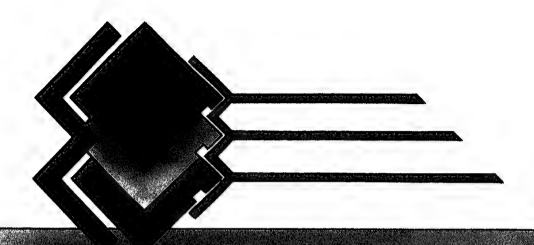
۹.

•

2

9





البيئة المعطة بالامدار الثالث

دار الثالث	شة الاص	🗆 شا
------------	---------	------

. 🗆 عدد الصفوف بالشاشة

🗆 مؤشر الانتظار

🗆 عرض مدخلات طویلة

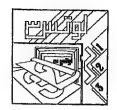
🖂 محوري الرسم البياني والمخططات الدائرية

🗆 مظهر الأرقام والنصوص والرسوم البيانية

🗆 قوائم الماكرو

🖂 مؤشر عمليات الحساب التلقائي

🗆 رسائل الخطأ الخلفية



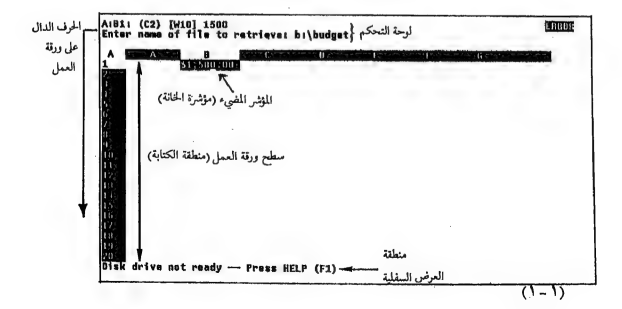
البيئة المحيطة بالإصدار الثالث لبرنامج 3-1-1 The 1-2-3 Release 3 Environment

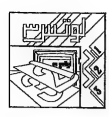
إن البيئة المحيطة بالإصدار الجديد - Release 3 مشابهة للإصدار السابق (الثاني) ولكنك ستلاحظ اختلافا بسيطا في مظهر ورقة العمل (مثل شكل المؤشرات والرسائل) وسنتحدث في هذا الفصل إن شاء الله عن تلك الاختلافات.

ولإيجاد الأوامر الجديدة في الإصدار الجديد لبرنامج 3-2-1 يمكنك الإطلاع على الخريطة الموجودة في الصفحات الأخيرة من كتابنا هذا.

شاشة الإصدار الثالث The Release 3 Screen

شكل (١-١)





إن ورقة العمل في الإصدار الجديد تتشابه إلى حد قريب مع ورقة عمل الإصدارات السابقة وإليك تلك الاختلافات وهي على النحو التالي:

عنوان الخانة في الركن العلوي الأيسر من لوحة التحكم يشتمل الآن على الحرف الدال على ورقة العمل الحالية. ويستخدم الدال على ورقة العمل الحالية. ويستخدم البرنامج النقطتين فوق بعضها colon (:) لتمييز حرف ورقة العمل عن عنوان الخانة.

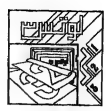
عند النظر إلى الشكل رقم (١-١) ستجد العنوان A:B1 وهو للدلالة على أن الحانة الحالية هي الحانة B1 في ورقة العمل A. ويمكن أن يكون لديك ٢٥٦ ورقة عمل في ملف (من الورقة A إلى الورقة IV) بشرط أن تسمح ذاكرة الكمبيوتر بذلك.

كما يظهر الحرف الدال على ورقة العمل في الركن العلوي الأيسر من الإطار. وتحتوي ورقة العمل على إضاءة لبيان موقع الصف والعمود للمؤشر المضيء.

ملحوظة

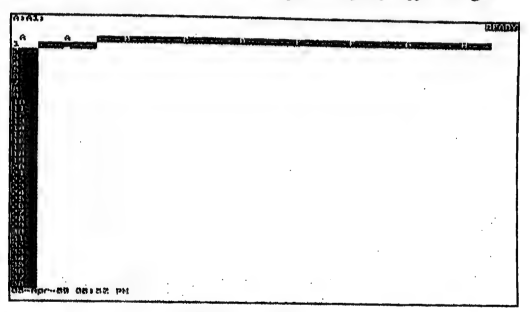
المؤشر المضيء هو عبارة عن مستطيل عرضه يساوي طول الصف وطوله يساوي عرض العمود ولنتفق على تسميته المؤشر المضيء Cell Pointer .

وعند قراءة ملف ما إلى الذاكرة (بمعنى تحميل ملف إلى الذاكرة) فسيتغير مؤشر الوقت والتاريخ في الحال ويظهر إسم الملف المحمل إلى الذاكرة ويبين إسم الملف الحالى.



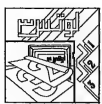
عدد الصفوف بالشاشة Number of Rows on the Screen

باستثناء استخدام شاشة العرض من نوع CGA (اختصار Color Graphic) وشاشة العرض من نوع EGA طراز 64 k فإن كروت شاشات العرض كم كمنك من أن تعرض أكثر من ٢٥ سطرا. وإذا ركبت البرنامج على أساس عرض ٢٥ سطرا واخترت العرض لأكثر من ٢٥ فإن البرنامج سيقلل من حجم النصوص والأرقام على الشاشة لرؤية المزيد من المعلومات في وقت واحد



مؤشر الانتظار WAIT Indicator

بناء على اختيارك لنوع كارت شاشة العرض المستخدم فستجد أن مؤشر الانتظار لا يومض blink ولكن في حالة تركيب البرنامج على أساس شاشة العرض الأحادية



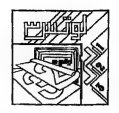
اللون Monochrome Display Adapter أو Monochrome Display Adapter طراز 80X25 أو CGA أو Mono EGA فإن مؤشر الانتظار يومض. ولكن في حالة تركيب البرنامج مع شاشة عرض أخرى . . فإن المؤشر لا يومض .

عرض مدخلات طويلة في أثناء إدخال أو تعديل البيانات Display of Long Entries when Entering of Editing Entries

في الإصدار الثالث لبرنامج 3-2-1 يمكنك إدخال رموز بحد أقصى ١٥٥ رمزا في الخانة الواحدة. وعند إدخال أو تعديل مدخلات أكثر من عرض الشاشة فإن لوحة التحكم تمتد حتى ترى المدخل بأكمله. وعندما تستخدم مفتاح التعديل F2 لتعديل مدخل طويل فإن الضغط على مفتاح سهم لأعلى أو سهم لأسفل يجعل المؤشر يتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل أو يمكنك أن تستخدم كلمات المفاتيح الخاصة بالماكرو macro إلى أعلى أو إلى أسفل أو يمكنك أن تستخدم كلمات المفاتيح الخاصة بالماكرو DOWN) في طور التعديل حيث يكمل البرنامج التعديل ويتحرك المؤشر إلى أعلى أو إلى أسفل مقدار خانة أو أكثر.

Mini: 'Each of the three lines in the control panel has a specific purpose. The second 'Each of the three lines in the control panel has a specific purpose. The second good third lines will be designated for the menu items, but for the long cell entries as such text will cause the control panel area to expand and desipley the entire cell entry, up the maximum of 512 characters. This expanded control panel display will limit the worksheet display to 14 rows. " As You see now ". As you dent see the entire text in which is stored in one cell by pressing Edit Key F2... please look to the indicator.

A A Brokenist has three lines in the control panel has a specific purpose. The 'ao'u r'y' Gh'wdc Gh'dx's (ta *** re('c Qo'dc s'F(TMC va QMRdc (fc



محوري الرسم البياني والمخططات الدائرية Graph Axies and Pie Charts

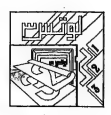
عند الإطلاع على رسم بياني به محور سيني ومحور صادي في الإصدار الجديد فإن العلامات التي تظهر على المحور السيني والصادي تظهر في داخل الرسم في حين أنها تظهر خارج الرسم مع الإصدار الثاني. بالإضافة إلى أن الإصدار الجديد يعرض المخططات الدائرية بشكل مختلف عن الإصدار السابق. مستخدما القيمة الأولى من مجال البيانات كنقطة البداية وتكون هذه النقطة عند الساعة الثالثة. كما يرسم القيم في مجال باتجاه عكس عقرب الساعة أما الإصدار الثاني. . فإنه يرسم القيم في مجال البيانات باتجاه عقرب الساعة مبتدئا من عند الساعة الثانية عشرة.

مظهر الأرقام والنصوص والرسوم البيانية Appearance of Numbers, Text, and Graphs

في حالة تركيب البرنامج واستخدام شاشة العرض التي بها كارت عرض الرسوم في نافذة الرسوم graph window مثل كارت EGA فإن الأرقام والنصوص والرسم في الإصدار الجديد تظهر بمظهر مختلف قليلا عن الإصدار السابق نظرا لوجود الأبناط الجديدة بالشاشة.

قوائم الماكرو Macro Menus

عند تشغيل الماكرو سيتم عرض قائمة الماكرو على الشاشة وستختار منها. وقد لا تظهر القائمة في الحال. ولكن على كل حال، إن وجود القائمة على الشاشة لا يؤثر على تعاملك مع الماكرو.



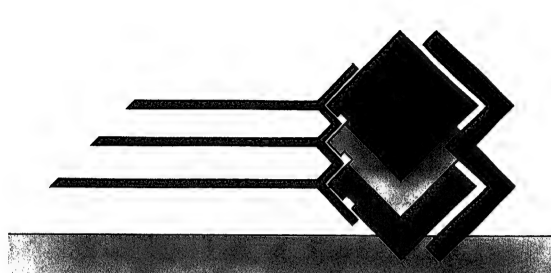
مؤشر عمليات الحساب التلقائي CALC Indicators

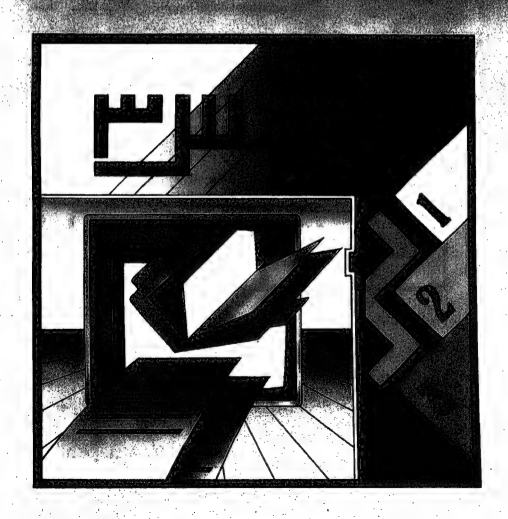
يعرض الإصدار الثالث نوعين مختلفين من مؤشر الحساب التلقائي CALC بلون أحمر (أو أبيض في حالة إجراء عمليات حسابية خلفية. أو بلون أزرق (أبيض معكوس في حالة الشاشة الأحادية اللون) في حالة استخدام الأمر: Worksheet Global Recalc/

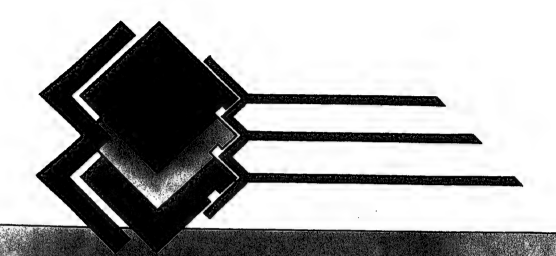
ويكون الضبط على الخيار Manual في أثناء تغيير البيانات في ورقة العمل. حيث أن المؤشر الأزرق يُذكِّرك بحاجتك إلى الضغط على مفتاح F9 لتحديث المعادلة.

رسائل الخطأ الخلفية Background Error Messages

يُمكنك استخدام أوامر Print في الإصدار الجديد لبدء عمليات الطباعة ثم استثناف العمل مع أوراق العمل في الوقت الذي يجري البرنامج عمليات طباعة البيانات. ويطلق على هذا إسم «الطباعة الخلفية Background Printing» وفي حالة مواجهة الطابعة لمشاكل في أثناء عملية الطبع فإن البرنامج يعرض رسائل أخطاء خلفية وتظهر الرسالة على الشاشة ولكن لا يحول البرنامج إلى طور الخطأ ERROR. وللتخلص من رسالة الخطأ ستختار Print Cancel / أو تُصحح مشكلة الطابعة ثم تختار Print Resume / أو تُصحح مشكلة الطابعة ثم تختار Print Resume / حيث أن ضغط مفتاح Bsc لا يقوم الآن بإزالة رسالة الخطأ.

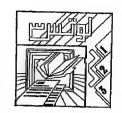






الخصانص الاضافية لأوراق العمل

🗆 استرجاع ملف من نوع اصدار ۲
🗆 التعامل مع أوراق عمل متعددة
🗆 البحث عن نص (مقطع حرفي) داخل ورقة العمل
🗆 استخدام خاصية إرجاع ما سبق تغييره
🗆 حفظ ملف منشأ على هيئة الاصدار 2 على أنه إصدار 3
 استرجاع ملف منشأ بواطة إصدار 3
🗀 ادخال التواريخ
🗆 استخدام نمط تعبئة البيانات لادخال تواريخ متتالية
 استخدام مفتاح F3 لادخال المعادلات
🗀 نسخ المعادلات إلى أوراق عمل متعددة
🗆 ضبط عرض عدة أعمدة دفعة واحدة
🗆 حفظ ملف منشأ بالاصدار الثالث
🗆 خصانص إضافية أخرى متعلقة بورقة العمل
J. CATTA J. Itali



مقدمية

1

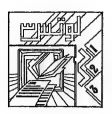
يزودنا الإصدار الجديد بمزايا جديدة مع الإبقاء على الهيكل العام للقوائم التي تعودنا عليها لكي يُيسر لنا التعامل مع البرنامج بنفس الطرق التي تعودنا عليها في الإصدارات السابقة.

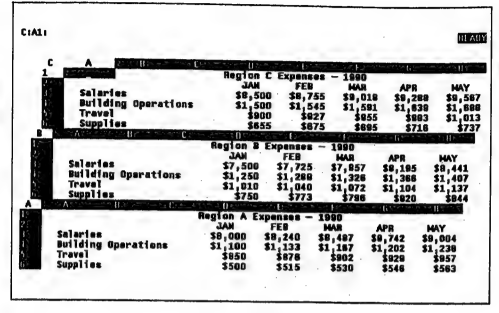
وإليك سردا بالمزايا الإضافية الجديدة وهي على النحو التالي:

١ يمكنك أن تتعامل مع عدة أوراق عمل في نفس الملف فبالإمكان رؤية ثلاث أوراق عمل في وقت واحد وخريطة بمحتويات الخانة.

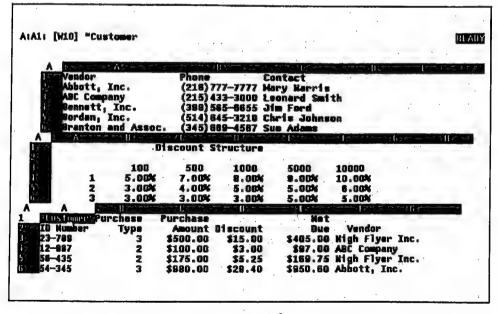
الأشكال (٢-٢)، (٢-٢)، (٢-٣)

وستلاحظ في شكل (٢ ـ ١) ثلاث ورقات عمل في شاشة واحدة وفي شكل (٢ ـ ٢) ثلاث ورقـات عمـل من ملفـات مختلفة في شاشة واحدة. أما شكل (٢ ـ ٣) يبين خريطة بورقة العمل وكل رمزيمثل نوع معين من البيانات حيث (٣ ـ ٣) يبين زالعلان (+) تمثل المعادلات و (#) تمثل الأرقام.



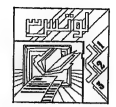


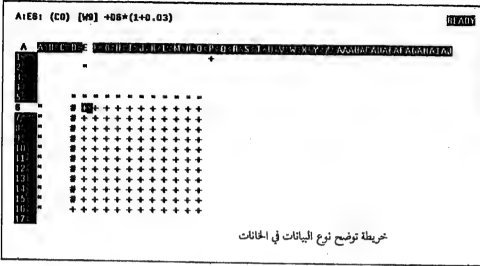
شکل (۲ - ۱)



شکل (۲ ـ ۲)

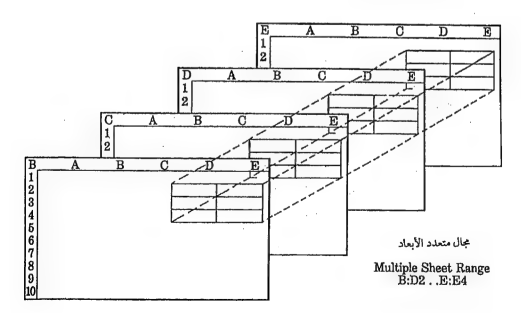


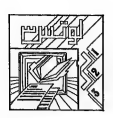




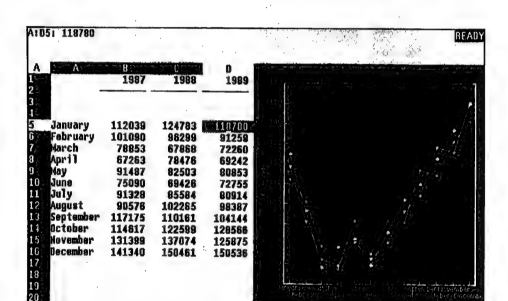
شکل (۲ - ۳)

٢ يمكن تخزين عدة ملفات في الذاكرة وأيضا حماية الملف حيث يتوافق الملف مع الإصدارات السابقة. بالإضافة إلى أن المجالات Ranges أخذت تتوافق مع مفهوم الأبعاد المتعددة.



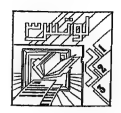


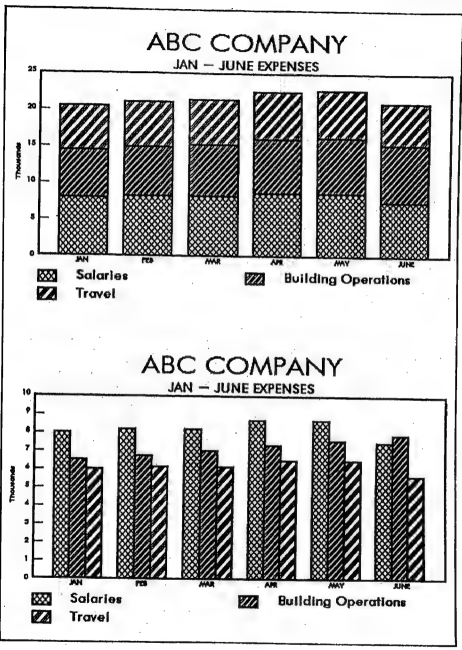
س_ إمكانيات الرسم البياني الجديدة تشمل أنواعا إضافية من الرسوم البيانية وهي hot-view graph window (أي نافذة الرؤية الحارة أو المباشرة) بمعنى الرؤية الفورية للرسم البياني في أثناء تعديل البيانات عبر نافذة رؤية له مع سبعة أنواع من الرسوم البيانية.



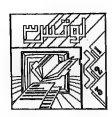
شکل (۲ ـ ٥)

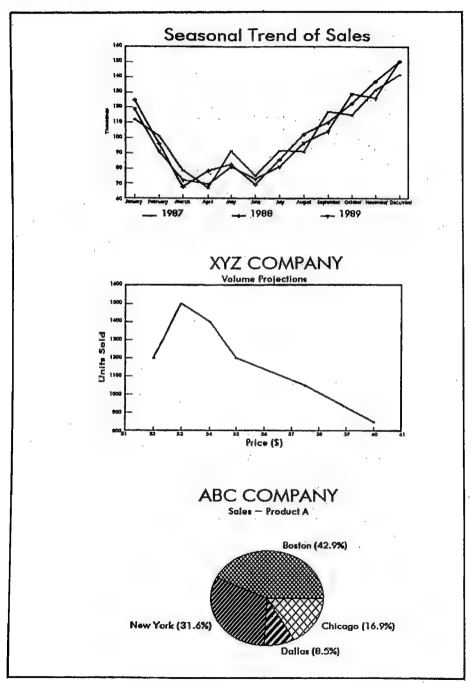




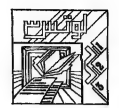


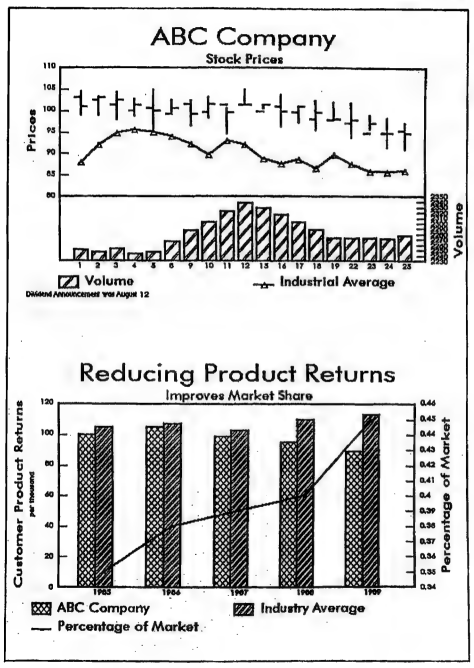
شکل (۲ - ۳)

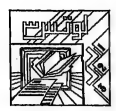


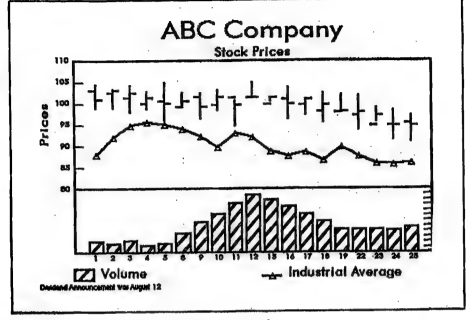


شکل (۲ ـ ۷) أ



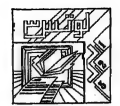






شکل (۲ _ ۷) جـ

- إمكانية قراءة (أي تحميل) بيانات من قواعد بيانات خارجية إلى البرنامج والبحث عن بيانات في مجالات القواعد المتعددة (أكثر من قاعدة بيانات واحدة) وتحسين عملية الفرز والترتيب.
- مزايا إضافية تتعلق بالطباعة وتشمل إمكانية الطباعة الخلفية وطباعة الرسم البياني
 من البرنامج الأصلي وليس من برنامج PGRAPH الخارجي كما هو في الإصدار
 الثاني وإمكانية إدماج نصوص ورسوم في تقرير واحد. شكل (٢ ٨)
- 7- إمكانية البحث والاستبدال عن نصوص وخيارات تنسيق جديدة واستخدامات أكثر سهولة مع البرنامج بالإضافة إلى عمليات تحسين في عمليات تعديل البيانات.



HE HI

AIA4: (04) [W11] 32601 Printer File Encoded Suspend Resume Cancel Quit Send print output directly to a printer

شکل (۲ ـ ۷) د

٧ ـ مزايا جديدة في الماكرويشمل أوامر إضافية متقدمة وأسهاء مفاتيح وعدد غير محدود من أسهاء المجالات للهاكرو وإمكانية تسجيل الضربات على المفاتيح keystroke من أسهاء المجالات للهاكرو (الأوامر المختزلة).

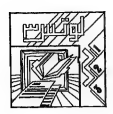
A:A4: (04) [W11] 32801

\$elect keystrokes to copy:
a){U}/C^{U}.{D 11}^{A}{D}10{D}10{D}15{D}20{D}25{U}15{D}20{D}10{D}{U 7}{L 3}4:00

PM(n)7.12X^{D}{L 2}{ESC}^{U}/DF**/4/88*1*4/5/88*{D}**4/5/88*{D}^{U}/C^{D}.{D}^{U},

شکل (۲ - ۷) هـ

٨ إضافة المزيد من الوظائف والمفاتيح الوظيفية ومفاتيح تحريك المؤشر وأنواع ملفات وأسياء ملحقة واستخدام الذاكرة بمرونة أكثر وتدعيم العمل من خلال شبكات الإتصال المحلية.



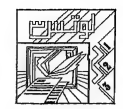
كيفية استخدام هذا الفصل

۲

تشمل الأقسام الأربع الأولى من هذا الفصل تعليهات بالضغط على المفاتيح ويمكن استخدام الملفات الموجودة في حزمة البرنامج package وعند نهاية كل قسم . . يمكنك الخروج من البرنامج إلى القسم اللاحق له . ويجب قراءة الأقسام بالترتيب الموضوع لأن بعض الإجراءات الواردة في أقسام لاحقة تفترض الإلمام بإجراءات سبق تقديمها في الأقسام السابقة لها .

ولكن قبل أن تبدأ مع هذا الفصل. . تأكد من عمل نسخ احتياطية من الملفات لأننا سنجري عليها بعض التدريبات وحتى تعفينا من طباعة وإدخال البيانات لتوفير الوقت ويا حبذا إجراء بعض التعديلات في الملف لتتوافق مع احتياجاتك للحصول على أقصى استفادة ممكنة وزيادة الخبرة والمهارسة مع مزايا البرنامج الإضافية.





البدء مع البرنامج واستخدام الملفات التطبيقية (العينة) Starting 1-2-3 and Using the Sample Files

عند تركيب البرنامج . . ينقل برنامج التركيب الملفات التطبيقية تلقائيا إلى الدليل الفرعي المخزن فيه البرنامج . وقبل أن تبدأ يلزم الانتقال إلى الدليل الفرعي وذلك بطبع الأمر التالي :

CD\123R3

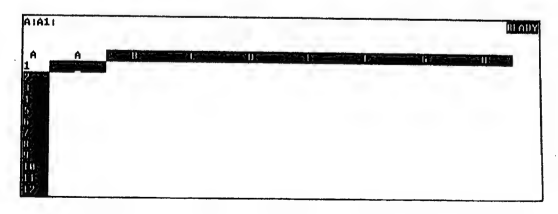
ثم ضغط مفتاح Enter

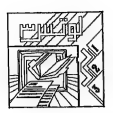
ملحوظة

بفرض أن الدليل الفرعي المخزن فيه البرنامج إسمه 123R3 عندئذ تطبع التالي:

123

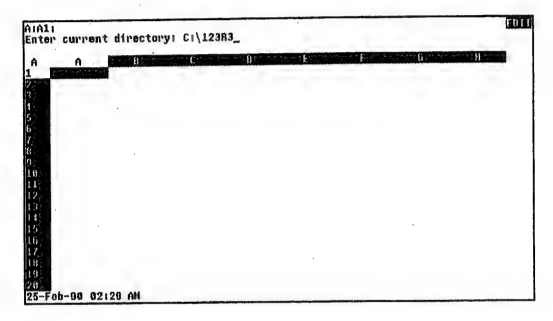
ثم تضغط مفتاح Enter وسیأتیك شکل (۸-۲)





أما في حالة نسخ الملفات إلى دليل فرعي آخر بعد تركيب البرنامج . فستبدأ السرنامج كما هو مبين أعلاه ثم استخدم الأمر File Dir / لتغيير الدليل إلى الدليل المحتوي على الملفات التطبيقية .

شكل (٩-٢) وفيه تم إصدار الأمر File Dir ربعديل الدليل C:\123R3

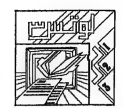


مزايا ورقات العمل الإضافية Worksheet Features

في هذا القسم سنقدم لك مزايا إضافية تتعلق بورقات العمل وهي على النحو التالي:







Release 2 إصدار Retrieving a Release 2 File

يُمكّنك الإصدار الثالث من استرجاع والتعامل مع الملفات المنشأة باستخدام إصدارات سابقة. ولكن مع الأخذ في الاعتبار أن استرجاع ملف خاص بالإصدارات السابقة يستغرق وقتا أطول من الوقت المستغرق في استرجاع ملف خاص بالإصدار الثالث.

وفيها يلي مثال توضيحي للإجراءات المتبعة لاسترجاع ملف تم إنشاؤه بواسطة إصدار سابق.

٢ _ إختر أو إطبع الإسم التالي:

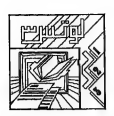
EXPENSES

حيث أن ملف EXPENSES.WK1 تم إنشاؤه بنمط الإصدار ٢ كما هو واضع من الإسم الملحق WK1 .

٣ _ إضغط مفتاح Enter

شکل (۲-۱۰)

ACCTG.WK3 DATA.WK3 INC10S.WK3 INC2S.WK3 INC7S.WK3 INC7S.WK3 MFG.WK3 SUM1980S.WK3	PENSES.WK1 19-Jun-89 BOK2.WK3 DBT13S.WK3 INC11S.WK3 INC4S.WK3 INC8S.WK3 SALES.WK3 SUMMARY.WK3	12188 AM 80K.WK3 DBT14S.WK3 INC12S.WK3 INC5S.WK3 INC9S.WK3 SAMPMACS.WK3 TABLES.WK3	2315 COMSOL, WK3 TXTHISTS, WK3 TMC16S, WK3 NAC175, WK3 SHOES, WK3
--	--	---	--



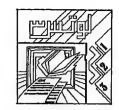
وإذا نظرت إلى المؤشر الموجود في الركن السفلي الأيسر من الشاشة والمسمى بمؤشر الوقت والتاريخ فستجد أن الملف يتحول من عرض الوقت والتاريخ إلى إسم الملف الحالي (أي الملف المسترجع) current file name وهذا للدلالة على أن البرنامج قد قام بقراءة أو تحميل الملف إلى داخل الذاكرة وقام بتحويله أيضا إلى النسق أو الهيئة الخاصة بالإصدار الثالث. وإذا أمعنت النظر في إسم الملف فستجد ملحقا به WK1 وهذا للتذكير بأن هذا الملف قد أنشيء باستخدام الإصدار الثاني. (شكل ١١-١).

A 0111ce21xpenses		7-17 () = 2223			
7	01-Jan	01-Feb	91-Mar	01-Apr	
Depreciation Telaphone					
Telephone Supplies Subscriptions					
TOTAL	پيو ميم چيد ندن شيد نظا شاه اها آنان سا				
	لر إلى اسم الملف		. •		

عظيم.. يمكننا الآن التعامل مع الملف بحرية فنضيف أو نعدل أو نحذف أو.. كما نشاء.

وأود أن أشير هنا إلى أنه يمكن حفظ الملف الحالي كملف خاص بالإصدار الثالث حتى ننتفع بالخصائص الجديدة ونجعل الإسم الملحق للملف هو WK3 بدلا من WK1 وهذا ما سنتعرض له إن شاء الله في فصل آخر.

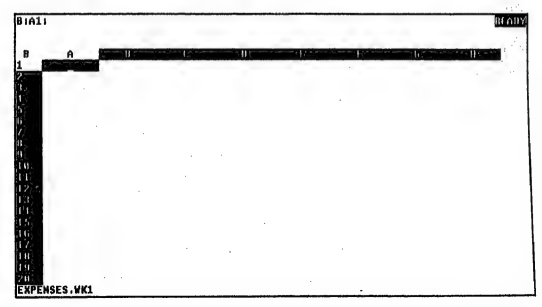


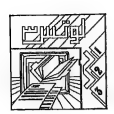


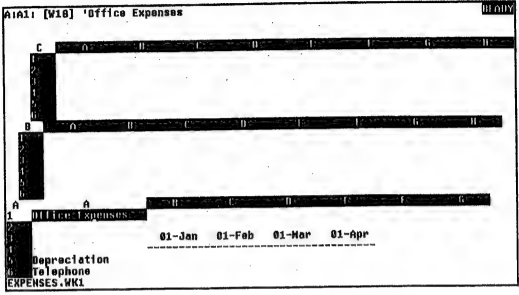
التعامل مع ورقات عمل متعددة Working with Multiple Worksheets

تعتبر إمكانية وجود واستخدام أكثر من ورقة عمل في ملف واحد من أهم الخصائص الجديدة التي زودنا بها الإصدار الثالث حيث يمكن أن يحتوي الملف الواحد على ٢٥٦ ورقة عمل ويتعامل معها جميعا في آن واحد ويجري عليها عمليات تنظيم ودمج ونقل ونسخ . الخ . بشرط أن تسع الذاكرة هذا الكم الهائل . وليس هذا فحسب بل يمكن أيضا أن تظهر ثلاث ورقات عمل على الشاشة في وقت واحد ويطلق على هذه الطريقة إسم الرؤي المنظورية Perspective View . ناهيك عن وجود مفاتيح إضافية تمكنك من الانتقال من ورقة عمل إلى أخرى وذلك من خلال نافذة العرض المنظوري . كما يمكن تغيير الرؤية من رؤية ثلاث ورقات عمل في وقت واحد إلى ورقة عمل واحدة على الشاشة .

شكل (١٢-٢) وهو يبين ورقة العمل B في ملف Expense

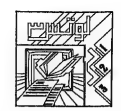






شکل (۲ – ۱۳)

يبين شكل (٢-١٣) عدة ورقات عمل في ملف واحد. لا تقلق. . سنعرض لك تلك الموضوعات في حينها بإذن الله .



حشر أو إدخال عدة ورقات عمل في الملف Inserting Multiple Worksheets in a File

لإضافة ورقات عمل جديدة إلى الملف. يجب عليك أن تدخلها أما قبل أو بعد ورقة العمل الحالية وربها تسألني ماذا تعني بورقة العمل الحالية؟ والجواب بسيط جدًّا. . إنها ورقة العمل التي يقف عندها المؤشر المضيء.

دعنا ندخل ثلاث ورقات عمل جديدة في ملف EXPENSES.WK1 . . . ولإجراء ذلك يتم من خلال الخطوات التالية :

المر WISA أي إطبع الأمر Worksheet Insert Sheet After إختر

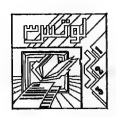
٢ _ إطبع العدد 3 للإشارة إلى أننا نرغب في إدخال ثلاث ورقات في الملف الحالي.

وعليه سيدخل البرنامج ثلاث ورقات بعد ورقة العمل الحالية والمسهاة بــ .

والمورقات الجديدة ستسمى بـB وC ول على الترتيب. وتصبح الورقة B هي الورقة الحالية وقد عرفنا ذلك من خلال العنوان الموجود في الركن العلوي الأيسر من الشاشة B:A1.

ملحوظة

يمكن أيضا إلغاء ورقة أو أكثر من الملف عن طريق اختيار الأمر التالي: (WDS لمباعة Worksheet Delete Sheet)



التنقل بين ورقات العمل Moving Between Worksheets

بعد أن أضاف البرنامج مزايا التعامل مع ورقات عمل متعددة في آن واحد. . لم ينس إضافة طرق الوصول إليها وهذا عن طريق بعض مفاتيح تختص بتحريك المؤشر المضيء بينها. وكما تعلم نحن الآن في ورقة العمل B وللانتقال إلى الورقة A ستضغط مفتاح PREV SHEET .

ولكن ما هو مفتاح PREV SHEET

هو في الحقيقة مفتاحان وليس مفتاحا واحدا. ولكن من الآن فصاعدا سنطلق عليه إسم مفتاح PREVious SHEET بمعنى الورقة السابقة PREVious SHEET

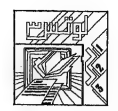
وهو ضغط مفتاحي Ctrl وPgDn في آن وإحد.

والأن إضغط مفتاحي Ctrl+PgDn للإنتقال إلى الورقة السابقة (الورقة B)

A بمعنى الورقة التالية أو اللاحقة أي الورقة التي تلي الورقة A بمعنى الورقة B لتي تلي B ثم التي تلي B ثم التي تلي B

وللإنتقال إلى الورقة A من عند الورقة C ستضغط مفتاح FIRST CELL رأي مفتاح Ctrl+Home) بمعنى الخانة الأولى.

وسُميت بالخانة الأولى لأنها أول خانة في المنطقة النشطة وهي A:A1 وفي حالة وجود ورقة عمل يكون بها العمود A مخفيا فسينتقل المؤشر إلى الركن العلوي الأيسر.



وللإنتقال مباشرة إلى الورقة D (آخر ورقة في الملف) ستضغط مفتاح LAST تعني Ctrl-Home ثم مفتاحي End حيث أن LAST CELL تعني الحانة الأخيرة أي أن المؤشر سينتقل إلى آخر خانة تحتوي على بيانات في العمود والصف المناظرين.

أما إذا رغبت في الموصول إلى آخر خانة موجودة في الصف والعمود المناظر والمحتوية على بيانات وتتجاور مع خانة فارغة فستضغط مفتاح END NEXT SHEET والمحتوية على بيانات وتتجاور مع خانة فارغة فستضغط مفتاح End ثم الرغبة في الوصول إلى أول خانة لاحقة تحتوي على بيانات وتجاور خانة فارغة سواء من أمامها أو من خلفها فستضغط مفتاح End (أي أن تضغط مفتاح End ثم مفتاحي Ctrl-PgUp في آن واحد).

ملحوظة

إن البرنامج ذكي جدًّا لدرجة أنه يتذكر آخر خانة كانت مضاءة في ورقة العمل وينقل المؤشر المضيء إليها عند استخدام مفتاح NEXT SHEET (أي Ctrl-PgUp) أو مفتاح PREV SHEET).

فمثلا إذا كانت الخانة B:G12 هي آخر خانة وقف عندها المؤشر والذي يقف الآن في الورقة A فإذا ضغطت مفتاح NEXT SHEET (أي Ctrl-PgUp) فسينتقل المؤشر إلى الخانة B:G12 .





الإطلاع على أكثر من ورقة عمل في شاشة واحدة Viewing Multiple Worksheets

ذكرنا أن خاصية الرؤية المنظورية تمكنك من عرض ثلاث ورقات عمل مختلفات في وقت واحد على الشاشة حتى يستفاد منها في إجراء المقارنات أو النسخ أو النقل. . الخ. وللوصول إلى هذه الخاصية . . يتم إتباع الخطوات التالية :

۱ - أنقل المؤشر إلى الخانة A:A1 (عن طريق ضغط مفتاحي Ctrl-Home معا) ٢ - إطبع الأمر التالي:

/WWP

أي إختر Worksheet Window Perspective أي

وستظهر على الشاشة ثلاث ورقات عمل وكل واحدة منهن في نافذة منفصلة عن الأخرى كما في شكل (٢ ـ ١٣).

الانتقال بين ورقات العمل (النوافذ) Moving Between Window

تعرضنا في القسم السابق لعملية الانتقال بين ورقات العمل المختلفات في طور عرض ورقة عمل واحدة على الشاشة. ولكن سنتعرض هنا لنفس العملية ولكن في طور إظهار عدة ورقات في شاشة واحدة. وإليك المثال التالي:

- ١ إضغط مفتاح F6 لنقل المؤشر المضيء إلى الورقة B حيث أن مفتاح F6 يطلق عليه
 مفتاح النافذة Window Key
 - ٢ إضغط نفس المفتاح مرة أخرى (F6) للإنتقال إلى الورقة C



- ٣ إضغط مفتاحي Alt-F6 معا لتحويل الإظهار إلى طور التكبير أو طور زووم Zoom
 وستظهر النافذة الحالية (أي النافذة التي يقف عندها المؤشر الورقة C) بمفردها.
- إضغط مفتاح Alt-F6 مرة أخرى لإرجاع الإظهار إلى طور الرؤية المنظورية أي
 إظهار عدة أوراق في شاشة واحدة.

نسخ بيانات إلى مجال ثلاثي الأبعاد Copying Data to a Three-Dimensional Range

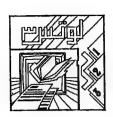
لنسخ بيانات من مجال أو خانة معينة بورقة العمل إلى عدة مجالات بعدة أوراق عمل مختلفة . . يتم استخدام خاصية المجال الثلاثي الأبعاد بمعنى أنه بدلا من نسخ المجال إلى كل ورقة عمل على حدة . . يتم نسخ المجال إلى عدة أوراق عمل دفعة واحدة أو في خطوة واحدة .

كيف. . ؟ إليك المثال بعد أن تتأكد من وجودك في طور الرؤية المنظورية:

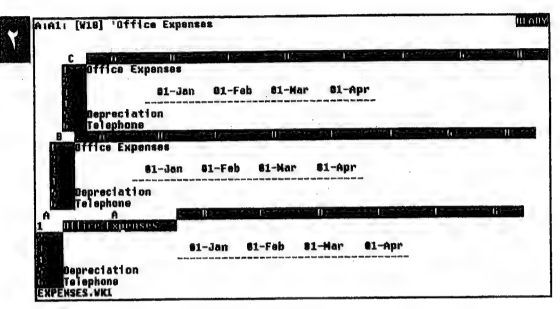
- ١ ـ إضغط مفتاحي Ctrl-Home للإنتقال إلى الخانة A:A1
 - ۲ _ إختر Copy (أي إطبع ١/)
- ٣ ـ حدد المجال A:A1..A:E10 كمجال يتم النسخ منه copy FROM ويتم ذلك بطبع A:A1..A:E10 ثم ضغط مفتاح لم أو عن طريق إضاءة المجال.
- ٤ ـ حرك الإضاءة نحو B:A1..D:A1 (وهذا يعني أن المجال يشتمل على الخانات من A1 إلى B4 في الورقات A وB وC وD وستكون الخطوات على النحو التالي:
 - أ ـ إضغط مفتاح النقطة () عندما يكون المؤشر المضيء عند الخانة B:A1
- ب _ إضغط مفتاحي Ctrl-PgUp مرتين إلى أن تصل إلى الخانة D:A1 وستلاحظ عند لوحة التحكم أنه يعرض المجال B:A1..D:A1
 - ه _ إضغط مفتاح Enter لإكمال عملية النسخ .

وتعليقي على الخطوات السابقة من الخطوة رقم ٣ _ هو أن عملية طباعة عنوان

وتعلي



المجال أسهل من إضاءته حيث يكفي طباعة B:A1.D:A1 لتنفيذ المطلوب. شكل (١٤-٢)



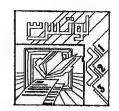
GROUP تنسيق أو تشكيل ورقات العمل باستخدام نمط التجميع Using GROUP Mode To Format multiple Worksheets

لتنسيق عدة أوراق عمل في ملف واحد بدلا من تنسيق كل ورقة عمل على حدة. . استخدم ميزة طور أو نمط التجميع GROUP mode وسيتم التنسيق لأوراق العمل الأخرى بنفس النسق أو الشكل الذي عليه ورقة العمل الحالية هذا من ناحية . ومن ناحية أخرى يلزم فتح طور التجميع باختيار الأمر:

(/WGGE أي اطبع / Worksheet Global Group Enable

مثسال:

١ بفرض أن المؤشر المضيء يقف عند الخانة A:A1 بمعنى أن الورقة الحالية هي الورقة A



Y _ إطبع WCS15/ ثم إضغط مفتاح Enter لتعريض العمود A

٣ إطبع WGGE/ لفتح طور التجميع (أي فتح قائمة الأوامر الرئيسية ثم اختيار Worksheet ثم Group ثم Blobal).

قفل طور التجميع Turnning Off the GROUP Mode

لقفل طور التجميع للتعامل مع كل ورقة عمل على حدة من ناحية التنسيق والشكل العام. استخدام الأمر التالي:

/ Worksheet Global Group Disable

أي أن تطبع WGGD/.

البحث عن نص أو مقطع حرفي معين داخل ورقة العمل Searching for and Replacing Text

يمكنك البحث عن مقطع معين من الحروف أو كلمة أو إسم أو. . داخل ورقة العمل ونقل المؤشر إلى هذا النص

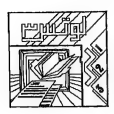
مثال:

بفرض أننا نرغب في نقل المؤشر إلى كلمة Telephone في ملف EXPENSES.WK1 . عندئذ ستتبع الخطوات التالية :

١ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:A1

/ Range Search إختر ۲

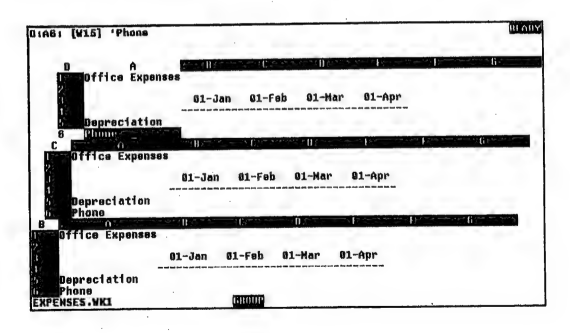
 $(\Upsilon \Upsilon - \Upsilon)$



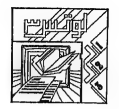
- حدد المجال A:A1..D:A6 كمجال يراد البحث ضمنه
- ٤ إطبع كلمة telephone وهي الكلمة المراد البحث عنها والبرنامج لا يميز أو لا يفرق بين الحروف الكبيرة أو الصغيرة عند البحث عن مقطع حرفي معين.
 - o _ إختر Labels ثم Replace لاستبدال الكلمة
 - telephone بدلا من كلمة المراد استبدالها ولتكن Phone بدلا من كلمة
 - ٧- إختر ١١٨

وسيقوم البرنامج باستبدال كلمة Telephone بكلمة Phone في المجال المحدد في الخطوة رقم ٣.

شکل (۲-۱۵)







استخدام خاصية إرجاع ما سبق تغييره Using the Undo Feature

يستفاد من هذه الخاصية في التعامل مع البرنامج وخصوصا عند تغيير معادلة أو نص. . ثم تكتشف بعد ذلك بدقائق أنك قد ارتكبت خطأ كبيرا في إلغاء أو تغيير عملية إدخال أو تعديل أو أي شيء من هذا القبيل.

مع ملاحظة أن إرجاع ما سبق تغييره يتم على أساس آخر مرة كنت فيها في طور, الاستعداد Ready .

وعلى أية حال يستخدم مفتاح Undo لهذه العملية وأقصد هنا بمفتاح Undo الضغط على مفتاحي Alt+F4 في آن واحد.

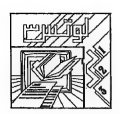
إليك المثال التطبيقي البسيط هذا...

ولكن قبل أن نطبق المثال معا. . يلزم فتح طور UNDO وذلك بطبع Worksheet Global Default Other Undo Enable أي اختيار Quit الرجوع إلى طور الاستعداد.

۱ _ إضغط مفتاحي Alt-F4 معا

Y _ إختر Yes (أو إضغط الحرف Y)

وسيقوم البرنامج باسترجاع ورقة العمل على أساس الحالة الأخيرة التي كانت عليها قبل اختيار الأمر Range Search Replace . وكما ترى فإن كلمة D:A6 وC:A6 وB:A6 وD:A6



حفظ ملف منشأ على هيئة الإصدار 2 على أنه ملف منشأ على هيئة الإصدار 3 Saving a Release 2 File as a Release 3 File

في حالة إضافة ورقة عمل منشأة بواسطة الإصدار الثاني إلى ورقة عمل منشأة بواسطة الإصدار الثالث للإستفادة من الميزات الجديدة بـ Rel فيلزم أولا حفظ الملف المنشأ بالإصدار الثاني على أنه إصدار ثالث وهذا ما سنطبقه على مثالنا القادم.

ا _ إختر File Save ا

وسيعرض البرنامج إسم الملف EXPENSES.WK1 عند لوحة التحكم. ولحفظ الملف على أنه الإصدار الثالث. . ستغير من الإسم الملحق والذي هو WK1 وتحوله إلى WK3 . . كيف؟ إجر الخطوة التالية:

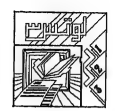
Y _ إضغط مفتاح Backspace مرة واحدة لمسح العدد 1

٣ _ إطبع العدد 3 ثم إضغط مفتاح Enter

الآن عزيزي المستخدم. لديك ملفان على الاسطوانة. الملف الأصلي وهو من الإصدار الثالث من الإصدار الثالث (EXPENSES.WK1) والملف الجديث وهو من الإصدار الثالث (EXPENSES.WK3) بالإضافة إلى أنك ستلاحظ أن البرنامج سيعرض الملف EXPENSES.WK3 عند المكان الذي يعرض فيه مؤشر الساعة.

ملحوظة

إن استرجاع البرنامج لملفات الإصدار الثالث أكثر سرعة عن استرجاع ملفات الإصدار الثاني.



استرجاع ملف منشأ بواسطة الإصدار الثالث Retrieving a Release 3 File

بعد أن استرجعنا ملفاً من الإصدار الثاني وأجرينا نسخة منه بالإصدار الثانث. . سنقوم في هذا القسم باسترجاع ملف منشأ بالإصدار ٣ ولكنه يحتوي على المزيد من البيانات. وفيه معلومات عن مصروفات عدة إدارات. والورقة A تحتوي على ملخص والورقات B وC و D تحتوي على بيانات كل إدارة مستقلة عن الإدارات الأخرى. إذًا. . أجر الخطوات التالية:

ا _ إختر File Retrieve ا

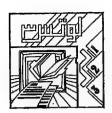
٢ عندما تظهر على الشاشة سطر الملفات . . إضغط مفتاح F3 لإظهار جميع الملفات .
 المخزنة بالدليل الفرعي . .

٣ _ حرك المؤشر المضيء نحو ملف CONSOL. WK3 ثم إضغط مفتاح ٣

أنظر إلى محتويات الملف باستخدام مفاتيح تحريك المؤشر.

harten farmi .nt	fice Expenses: Consolidation	H ,770 A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	uses: Lonsolidation	ALC:
Depreciation Telephone Supplies Subscription		
8 Subscription 9 10 Total 12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 20		
1515 1515 150 157		
CONSOL.WK3		

7



إدخال التواريخ Entering Dates

زودنا الإصدار الجديد بوسيلة سهلة جدًّا لإدخال التاريخ مقارنة بالإصدارات السابقة. يمكنك الآن إدخال التاريخ بنسق Date وسيقوم البرنامج تلقائيا بتحويل المدخل إلى رقم تاريخي. ويمكنك بعد ذلك تنسيق الخانة لعرض محتوياتها بالرقم التاريخي. وكذلك يمكنك تنسيق الخانة لعرض المحتويات إلى هيئة التاريخ وبمعنى اخريمكنك الاستغناء عن وظيفة DATE

وإليك المثال التالي:

۱ ـ حرك المؤشر نحو الخانة A:A2

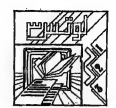
٢ - إطبع النص التالي حرفيا:

17-sep

وسيدخل البرنامج الرقم المرادف لتاريخ ١٧ سبتمبر للسنة الحالية في الخانة الحالية. (والسبب في أنه أدخل تاريخ السنة الحالية لأنك يا عزيزي لم تحدد السنة وقد أدخلها هو نيابة عنك. ولكن في حالة إدخالك السنة. . فسينصاع إلى طلبك في الحال).

- ٣ إختر Range Formate Date/ ثم إطبع 1 لتنسيق الخانة وإظهارها على هيئة التاريخ
 بالنمط رقم ١
 - ٤ حدد الخانة أو المجال المراد تنسيقه وليكن A:A2..A:A2
 وسيظهر التاريخ بالنمط المختار في الخطوة رقم ٣
 أنظر شكل (٢-١٧)

يبقى عندنا تعبئة مجال معين بالتواريخ المتتابعة وهذا يوفر الكثير من الوقت. إذًا إقرأ القسم القادم إذا كنت مهتما بهذه القضية.



A1A21 (D1) [V18] 28481	RIAD
A Office Expenses C	onsolidation
Depreciation Telephone Supplies Subscriptions	
Total	
193 110 150	
166 177 188 199	
CONSOL , WK3	

استخدام أمر تعبئة البيانات لإدخال تواريخ متتالية Using/Data Fill to Enter Dates

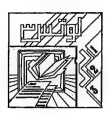
يمكن بالإصدار الثالث إنشاء قائمة من التواريخ والأوقات وذلك باختيار الأمر / Data Fill

مثال:

- ۱ ـ إختر Data Fill / (أي أنك ستطبع DF/)
- ٢ ـ إطبع المجال المراد تعبئته بالتواريخ وليكن A:B3..A:E3
 - ٣ ـ وعندما تظهر رسالة: Start . أدخل النص التالي حرفيا:

1-jan

كقيمة ابتدائية. وهذا التاريخ مكتوب على نمط D2 وسيميز البرنامج النسق التاريخي رقم ٤)



٤ _ أدخل التالي كقيمة متزايدة step :

1m

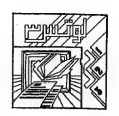
للدلالة على أنه قيمة التزايد مقدارها شهر واحد (Im تعني One Month) ه_ أدخل التالي كقيمة نهائية stop value

1-apr شکل (۱۸_۲)

A:A2: (01) [W18] 294 Enter fill range: A: Start: 1-jan	81 B3A:E3	[10]
Start: 1-jan	Step: 1m	Stop: 1-apr
A A A September 1 A September	Consolidation	
Depreciation Telephone Supplies Subscriptions Total		
Total		nn na eo M' nai na

7 _ إختر Range Format Date/ثم إطبع العدد 2 وحدد المجال A:B3..A:E3 كمجال يراد تنسيقه بنمط التاريخ وسيظهر شكل (۱۹-۲)

A1831 (D2) 29221					****	RUADY
A Office Expenses: 17-Sep-80	B Consolidati	on 81-Feb	81-Har	81-Apr		-(i k
Telephone Supplies Subscriptions Total						



وسيدخل البرنامج أرقام التواريخ من ١ يناير ثم ١ فبراير ثم ١ مارس. . الخ .

ويمكنك أيضا تحديد قيم التزايد أو التناقص بالأيام أو بالأسابيع أو بالفصول أو بالسنوات . . إلخ إن كانت البيانات معبئة على هيئة التاريخ بالإضافة إلى أنه بالإمكان تحديد قيمة التناقص بالثواني والدقائق والساعات إن كان المجال المراد تعبئته بالأوقات .

استخدام مفتاح الإسم NAME (أي مفتاح F3) لإدخال المعادلات Using NAME (F3) To Enter Formulas

زودنا الإصدار الجديد كذلك بخاصية إضافية لتسهيل الأمر على المستخدم عند إدخال المعادلات formulas والوظائف Functions حتى يعفيه من الطباعة وما يلحقها من أخطاء عند كتابتها.

مثال:

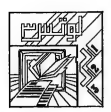
١ - حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:B5

٢ ـ إطبع الرمز التالي:

(a)

٣ ـ إضغط مفتاح الإسم NAME key وهو مفتاح رقم ٣ (F3) من مفاتيح الوظائف وستأتيك قائمة بجميع الوظائف المتاحة بالترتيب الأبجدي ولا يظهر بها إلا سطر واحد.

7



Enter name:		4000		Aggs	
ABS		ACOS		ASIN	
A Harman			5 (1 4× 11 fg		
Office Expenses:	Consolidat	on			
17-Sep-0	01-Jan	#1-Feb	81-Mar	#1 Ann	
	AT_0011	et-ten	ST_MGI.	81-Apr	
5 Depréciation	Property Paragonal				
Telephone					
Sunnlies					
Supplies Subscriptions					
Subscriptions					
[gr Tota]			*****		

شکل (۲ ـ ۲۰)

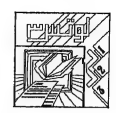
٤ - إضغط مفتاح F3 مرة أخرى وستمتليء الشاشة بقائمة الوظائف كها هو واضح في شكل (٢١-٢)

A:85: Enter name:				e de la companya de l
VIII (1900)	ABS	ACOS	ASIN	·
ATAN	ATAN2	AVG	CELL	
CELLPOINTER	CHAR	CHOOSE	CLEAN	
CODE	COLS	COOAD	COS	•
COUNT	CTERM	0368	DATE	
DATEVALUE	DAVE	DAY	DCOUNT	
DDB	DGET	DMAX	DMIN	
DOVERY	DSTO	DSTDS	DSUM	
DVAR	DVARS	EAR	EXACT	*
EXP	FALSE	FIND	FV	
HLOOKUP	HOUR	IF	INDEX	
INFO	INT	IRR	ISEAA	
ISMA	ISNUMBER	ISRANGE	ISSTAING	
LEFT	LENGTH	LH	LOG	
LOVER	MAX	MID	HIN	
MINUTE	HOD	MONTH	H	
NA	HOW	HPV	PI	
PMT	PROPER	PV	RAND	
RATE	REPEAT	REPLACE	RIGHT	
ROUND	ROYS	S	SECOND	
SHEETS CONSOL:VK3	SIN	SLH	SQAT	

\$ _ حرك المؤشر المضيء نحو الوظيفة SUM ثم إضغط مفتاح Enter

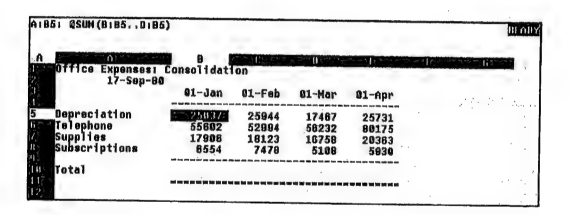
ه ـ حدد المجال B:B5..D:B5 ولاحظ في أثناء تحريك المؤشر المضيء من ورقة العمل

(T - **Y**)



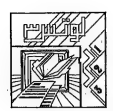
- إلى الورقة D أن البرنامج سيعرض الورقة D في النافذة العلوية ويستبدل الورقة A بالورقة B في النافذة السفلية.
 - ٦ _ إطبع القوس الأيمن (
 - ٧ _ إضغط مفتاح Enter
- ٨٠٠ أنسخ المعادلة من الخانة A:B5 إلى المجال A:B5..A:E8 عن طريق الإضاءة أو الطباعة.
 - ا إختر أمر النسخ Copy!

شکل (۲-۲۲)



۱۰ حدد المجال المراد النسخ منه copy FROM وليكن A:B10..A:B10 عن طريق تحريك المؤشر أو طباعة عنوان المجال

A:B5..A:E8 وليكن copy TO المراد النسخ إليه 11 - حدد المجال المراد النسخ



نسخ المعادلات إلى أوراق عمل متعددة Copying Formulas Across Worksheets

سنتعرض في هذا القسم لإدخال معادلة تجمع مصاريف شهر يناير والموجودة في الخانة A:B10 ثم تقوم بنسخ المعادلة إلى صفوف المجاميع في أوراق العمل الأربعة.

١ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:B10

٢ - أدخل المعادلة التالية:

@SUM(a:b5..a:b8)

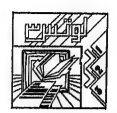
۳ _ إختر Copy /

٤ - حدد المجال المراد النسخ منه وليكن A:B10..A:B10

ه _ حدد المجال المراد النسخ إليه وليكن A:B10..D:E10

وسيقوم البرنامج بنسخ المعادلة في الخانة A:B10 إلى المجال A:B10..D:E10 وسيقوم البرنامج بنسخ المعادلة في الخانة واحدة ليظهر ٢ _ إطبع WWP/لعرض ثلاث ورقات عمل في شاشة واحدة ليظهر ٣٣-٢)

1810: QSUM (8588)					Ri
r (500 500 500 500 500 500 500 500 500 50			estanti (19	' اعضار فيحدد	
Depreciation	629	8 621		19 5880	
n Telephone	1515	1488	186	30 19290	1 .
/ Supplies	525	525	9 49	BQ 6750	
8 Subscriptions	225	8 225	22	50 2250	
Total	2885	8 2859	8 321	99 34170	
B	3578 570 5 B to 276		200		
Depreciation	13098	13977	8053	14747	
Te l ephona	28363	28069	29966		·
Supplies	9816	10007	7853		,
Subscriptions	3299	3830	1903	2396	
Total	55278	55683	47769	71796	
U	8	AT THE STATE OF	0.5		
Deprectation	25037	25944	17467	25731	
Tel ephone	55602	52994	56232	80175	Į,
Supplies	17998	18123	18759	20363	
Subscriptions	6554	7478	5198	5930	.p. 31
Total	\$\tag{9}105099\frac{1}{3}	104539	95565	132199	



٧_ إرجع إلى طور عرض ورقة عمل واحدة بإلغاء الأمر السابق ويتم هذا بطباعة / Worksheet Window Clear/ أي اختيار /WWC/

ضبط عرض عدة أعمدة دفعة واحدة Setting the Column Width of a Range of Columns

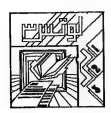
قبل أن نستخدم الخاصية الجديدة التي أتت مع الإصدار الجديد وهي تغيير عرض عدة أعمدة بأمر واحد. . يلزم تنشيط طور التجميع GROUP لكي تتم عملية التغيير على كل الورقات التي في الملف. والآن سنضرب مثالا ليقوم البرنامج بتغيير عرض الأعمدة B و Q و D و E

ولتنشيط طور التجميع . . يتم اختيار الأمر التالي : Worksheet Global Group Enable /

أي أنك ستطبع WGGE /

شکل (۲-۲۲)

Office Expenses!	Consultated	ion			Experience HERE
17-Sep-01	01-Jan	01-Feb	81-Har	81-Apr	
Depreciation Telephone Supplies Subscriptions	25837 55882 17986 6554	25944 52994 18123 7478	17467 56232 18768 5108	25731 80175 20363 5930	
Total	105099	194538	95565	132199	
	٠.	·	مفتوح ر	ان طور التجميع	Lie Y



مثال:

- ١ حرك المؤشر المضيء إلى العمود B في ورقة العمل A (إن كان المؤشر في ورقة عمل أخرى)
 - /Worksheet Column Column-Range Set-Width اختر ۲ /WCCS
 - ٣_ حدد الأعمدة B وC و و E
 - ٤ _ إطبع العدد 12

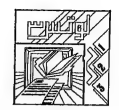
شکل (۲-۲۵)

وستتغير الأعمدة المذكورة وتصبح ذات عرض ١٢ بدلا من ٩ في كل ورقات العمل الموجودة بالملف.

				[អ៊ី គឺ]
0 6	-		II-O'S	
nsolidation 01-Jan	#1-Feb	W1-Mar	81-Apr	
25037 55602 17906 6554	25944 52994 18123 7478	17467 56232 16758 51 6 8	25731 80175 20363 5930	
185898	184539	95565	132189	
	*			
	01-Jan 25037 55602 17986 6554 105098	1-Jan 21-Feb 25037 25944 55602 52994 17906 18123 6554 7478	1-Jan 21-Feb 11-Har 25037 25944 17467 55602 52994 56232 17906 10123 16758 6554 7478 5108 105098 104539 95585	Color







حفظ ملف منشأ بالإصدار الثالث Saving aRelease 3 File

لحفظ الملف الحالي. . يتم استخدام الأمر File Save/

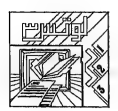
- ١ _ إختر File Save/ (أي إطبع Frile Save)
- ۲ _ إختر Replace لاستبدال النسخة القديمة بالجديدة
- ٣ إختر Quit/ للخروج من البرنامج ثم إطبع الحرف Y

ملحوظة

في حالة اختيار Quit أثم Yes ويكون لديك أوراق عمل تم تغييرها ولم تحفظ بعد. . سيقوم البرنامج بعرض قائمة أخرى بها خيارات Yes أو No ويسألك إن كنت فعلا ترغب في إنهاء الجلسة مع البرنامج أم لا؟ . وستحدد إجابتك بضغط الحرف Y أو الحرف N وعند ضغط الحرف Y ستخرج من البرنامج دون أن تحفظ التعديلات على ورقة العمل أما في حالة ضغط الحرف N فسيلغي أمر الخروج Will لتتاح لك الفرصة لحفظ ورقات العمل .

خصائص إضافية أخرى متعلقة بورقة العمل Additional Worksheet Features

للتقليل من الوقت المستغرق في عمليات الحساب. . يقوم البرنامج الآن بإعادة حساب الخانات التي تتأثر بالتغييرات الطارئة في ورقة العمل. فمثلا تطرأ عملية إعادة الإحتساب على الخانات المرتبطة بمعادلة معينة وليس على جميع الخانات الموجودة في ورقة العمل كما كان الحال في الإصدار الثاني.



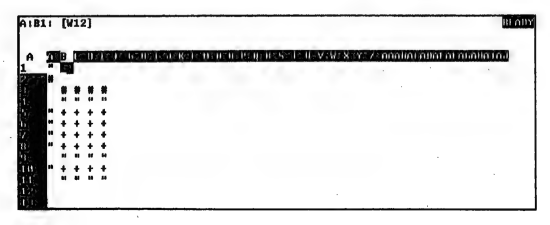
أمثلة متنوعة

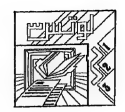


وقبل أن ننهي هذا الفصل . إليك بعض اقتراحات قد تحتاج إليها لزيادة مهارتك عند التعامل مع الرنامج:

- ١ ـ يمكن تنسيق الخانة بطباعة المدخل بالنسق المطلوب ثم اختيار النسق التلقائي ١ ـ مكن تنسيق الخانة بطباعة الأمر Range Format /
- ٢ يمكنك إضافة تعليقات في نهاية المعادلة لتسجيل الغرض من المعادلة عن طريق
 الأمر Range Name Note /
- ٣ ـ يمكنك كتابة ملحوظات عن أسهاء المجالات حتى تتذكر البيانات وإسم المجال المثل لها.
- ٤ يمكنك عرض وطباعة خريطة بورقة العمل والصورة التي ستعرض بها رموزا تشير إلى محتويات الخانات مثل النصوص فتمثل بـ (") والأرقام فتمثل بـ (#)
 الله محتويات الخانات مثل النصوص فتمثل بـ (") والأرقام فتمثل بـ (+) وذلك عن طريق الأمر Worksheet Window Map والمعادلات فتمثل بـ (+) وذلك عن طريق الأمر Enable

وإذا أصدرت الأمر WWME/ أثناء وجود ملف CONSOL.WK3 في الذاكرة سيأتيك شكل (٢٦-٢)



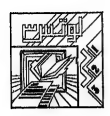


• يمكن عرض وطباعة الأعداد الحسابية السالبة بألوان متعددة (إن كان لديك شاشة عرض ملونة وطابعة ملونة) أو بضوء حاد brighter ولذلك أنظر إلى الأمر Range Formate

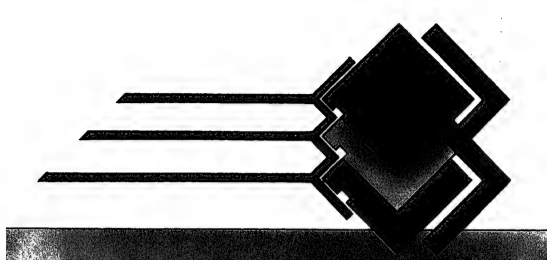


٦- إن حددت شاشتين للعرض أثناء العمل مع برنامج التركيب فسيمكنك استخدام برنامج التركيب لتغيير أطوار العرض باستخدام الأمر Worksheet Window . Display

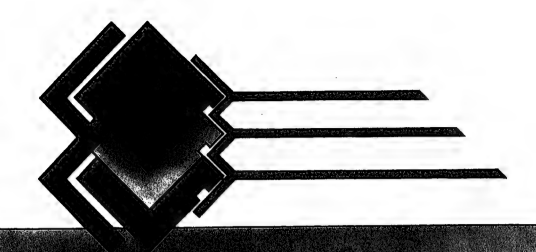
/ WWD











التعامل مع اللفات

مقدمــة	
استرجاع ملف	
فتح ملف	
التنقل بين الملفات	
التجول حول ملف	
فتح ملفات إضافية	
ربط ملفات بمعادلات	
حفظ وعمل نسخة احتياطية لملف من عدة ملفات موجودة	
بالذاكرة	
مسح ملفات الذاكرة	
مزايا إضافية تتعلق بالتعامل مع الملف	



مقدمية

سنقدم في هذا الفصل بعض الخصائص التي أضافها الإصدار الجديد لبرنامج 2-2-1 وسنبين لك عزيزي المستخدم الموضوعات التالية:

- العمل مع أكثر من ملف محفوظ في الذاكرة ويطلق على هذا العمل إسم فتح ملف open a file
- ٢ ـ التنقل بين الملفات باستخدام مفتاح (File) للانتقال إلى ملفات متعددة مخزنة في الداكرة.
 - ٣ ـ ربط الملفات بمعادلات وتحديث بياناتها معًا.
 - ٤ _ حفظ عدة ملفات موجودة بالذاكرة وعمل نسخة احتياطية من أحدها.

4



استرجاع ملف Retrieving a File

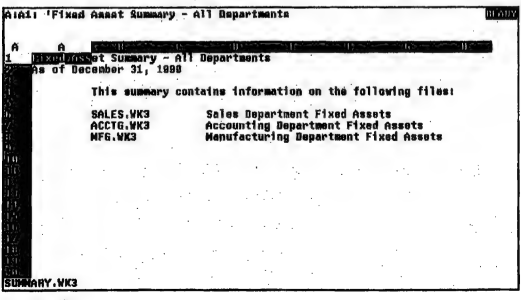
سنتعامل في هذا القسم مع أربعة ملفات حيث نستخدمها لتلخيص سجلات الأصول الثابتة لشركة ما. فيوجد ثلاث من تلك الملفات تحتوي على معلومات خاصة بثلاث إدارات في شركة ما وهي إدارة المبيعات وإدارة الحسابات وإدارة الإنتاج. أما بالنسبة لملف الإدارة الرابعة فهو يلخص البيانات من الإدارات الثلاثة الأخرى.

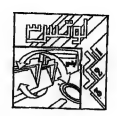
أولا. . يلزم استرجاع الملف والتطلع إلى ورقتي عمل في هذا الملف لذا:

ا ختر File Retrieve اختر

٢ ـ حرك المؤشر المضيء نحو الملف SUMMARY.WK3

٣_ ستظهر ورقة العمل A . . كما في شكل (١-٣) وتوجد ورقة عمل أخرى نود الانتقال إليها . عندئذ . . حرك المؤشر المضيء إلى الورقة B التي تحتوي على ملخص لسجلات الأصول الثابتة . . ـ راجع الفصل الخاص بكيفية الانتقال من ورقة عمل إلى أخرى . شكل (٣ ـ ١)





فتح ملف Opening a File

بالإضافة إلى التعامل مع أكثر من ورقة عمل واحدة في آن واحد. يمكنك أيضا التعامل مع أكثر من ملف يجب أن تكون تلك الملفات موجودة في الذاكرة ويطلق على أي ملف بالذاكرة إسم والملف الفعال ملك الملفات موجودة في الذاكرة ويطلق على أي ملف بالذاكرة إسم والملف الفعال Active File ولإحضار ملف إلى الذاكرة من غير أن يتم استبداله بملفات فعالة (أي ملفات موجودة بالذاكرة) يجب استخدام أمر جديد وهو الأمر Open وربها تسألني ماذا تعني الأمر من فتح ملف قبل أو بعد الملف الحالي current file . وربها تسألني ماذا تعني بالملف الحالى؟ أجيبك بأنه الملف الذي يقف عليه أو عنده المؤشر المضيء Pointer .

هيا نفتح الملف الذي مجتري على معلومات تتعلق بإدارة المبيعات وسيكون بعد الملف الحالي . . إذًا إتبع معي الخطوات التالية :

١ _ إختر File Open After/ (أي إطبع FOA)

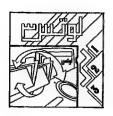
٢ يا الملف SALES.WK3 عن طريق ضغط مفتاح F3 ثم تحريك المؤشر المضيء
 إلى الملف المذكور ثم ضغط مفتاح Enter

وسيعرض البرنامج الورقة A في ملف SALES.WK3 وستلاحظ أسفل الشاشة عند الركن الأيسر تغير المؤشر وظهور إسم SALES.WK3 وهذا للدلالة على أنه الملف الحالي current file

أنظر شكل (٣-٢)

٣- إطبع WWP/ (لاختيار Worksheet Window Perspective) لرؤية الملفين في المذاكرة وسيعرض البرنامج ورقة العمل B من ملف SUMMARY.WK3 في النافذة السفلية في حين تكون الورقة A والورقة B من الملف الحالي المسمى SALES.WK3





A A

SALES - Fixed Asset Totals

SALES - Sixed Asset Totals

A A

B

SALES - Fixed Asset Totals

B

SALES - Fixed Asset Totals

B

B

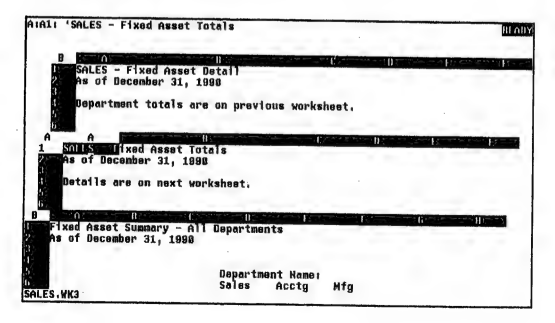
SALES - Fixed Asset Totals

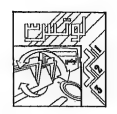
B

SALES - Fixed Asse

شکل (۲ - ۲)

شکل (۳-۳)



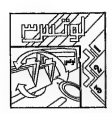


وعندما يكون لديك أكثر من ملف فعال.. فإنه يمكنك بسهولة الانتقال من ورقة عمل إلى أخرى باستخدام نفس المفاتيح المستخدمة عند التنقل بين الأوراق المتعددة بملف واحد.

- ٤ ـ أنقل المؤشر المضيء إلى الورقة B بالملف SUMMARY.WK3 وذلك بالضغط على مفتاحي CTRL-PGDN الورقة السابقة) وسيتغير مؤشر الملف والساعة (في الركن السفلي الأيسر من الشاشة) وسيعرض إسم الملف SALES.WK3 بدلا من SALES.WK3
- مرك المؤشر المضيء إلى الورقة A من ملف SUMMARY.WK3 وذلك بالضغط
 على مفتاح الورقة السابقة (CTRL-PGDN)

ملحوظـة

عندما ترغب في التعامل مع ملفات متعددة بالذاكرة.. استخدم الأمر File الأمر Open بدلا من File Retrieve لقراءة الملفات (أي تحميل الملفات) إلى الذاكرة لأن الأمر File Retrieve/ يقوم بمسح الملف القديم من الذاكرة ويستبدله بالملف الجديد.



التنقل بين الملفات Moving Between Files

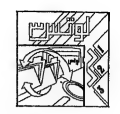
يزودنا الإصدار الثالث بمفاتيح عديدة تمكننا من التنقل ما بين الملفات الفعالة. واستخدام تلك المفاتيح يكون على خطوتين. أولا تضغط مفتاح FILE وهو ضغط مفتاحي CTRL-END معاثم تضغط مفتاح آخر أو مفتاحين إثنين معا.

فمثلا للإنتقال من الورقة A بملف SUMMARY.WK3 إلى ملف SALES.WK3 (أي SALES.WK3 (وهو الملف الفعّال اللاحق). . سنستخدم مفتاح CTRL-PGUP معاً .

مثال:

- المؤشر المضيء إلى الورقة A بملف SUMMARY.WK3 (إن كنت في مكان
 آخر)
- Y _ إضغط مفتاحي CTRL-END معاً وستظهر كلمة FILES عند الركن العلوي الأيمن (مكان علامة الاستعداد READY) للدلالة على أن مؤشر الخانات سينتقل عبر ملفات مختلفة.
- SALES.WK3 وسينتقل مؤشر الخانات إلى ملف CTRL-RGUP وسينتقل مؤشر الخانات إلى ملف SUMMARY.WK3 وهو الملف الذي بعد ملف
- وبنفس النمط. . يمكن الانتقال إلى الملف الفعال السابق SUMMARY.WK3 وستستخدم مفتاح الملف السابق PREV FILE (أي ضغط مفتاحى CTRL-PGDN ثم مفتاحى CTRL-END).
- \$ _ إضغط مفتاحي CTRL-PGDN ثم مفتاحي CTRL-PGDN وسينتقل مؤشر الخانات إلى ملف SALES.WK3 وهو الملف الذي يخلف SALES.WK3

T



على أي حال. . إليك جدول يبين المفاتيح المستخدمة للتنقل بين الملفات الفعالة فحاول التدرب على استخدام تلك المفاتيح .

إسم المفتاح ـ المفاتيح المضغوطة ـ تأثيره

NEXT FILE الملف التالي

أي ضغط مفتاحي CTRL-END ثم مفتاحي CTRL-PGUP لنقل المؤشر إلى آخر خانة كانت مضاءة في الملف الفعال التالي

PREV FILE الملف السابق

أي ضغط مفتاحي CTRL-END ثم مفتاحي CTRL-PGDN ثم المؤشر إلى آخر خانة كانت مضاءة في الملف الفعال السابق

LAST FILE الملف الأخبر

أي ضغط مفتاحي CTRL-END ثم مفتاح END لنقل المؤشر المضيء إلى آخر خانة كانت مضاءة في الملف الفعال الأخير

FIRST FILE الملف الأول

أي ضغط مفتاحي CTRL-END ثم مفتاح HOME لنقل المؤشر المضيء إلى آخر خانة كانت مضاءة في الملف الفعال الأول.

التحول حول ملف Moving Around a File

قبل أن نستأنف معا التدريب. . استرجع الشاشة واجعلها في طور الشاشة الواحدة (أي النافذة الواحدة) ثم إفحص محتويات ملف إدارة المبيعات

ا سابع /Wwc أي إطبع /Worksheet Window Clear اختر المبع /

Y ـ أنقل مؤشر الخانات إلى الورقة A في ملف SALES.WK3 وذلك باتباع الخطوات التالية:

أ_ إضغط مفتاح FIRST FILE (الملف الأول) بضغط مفتاحي Ctrl-End معا ثم مفتاح Home لنقل المؤشر إلى آخر خانة كانت مضاءة في ملف SUMMARY, WK3

ب _ إضغط مفتاح NEXT SHEET (الورقة التالية) بضغط مفتاحي PGUP-CTRL مرة أو مرتسين لنـقـــل المؤشر المضيء إلى الـــورقـــة A في ملف SALES.WK3

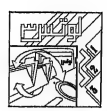
ج _ إضغط مفتاح HOME لنقل المؤشر إلى الخانة A:A1

٣ ـ حرك مؤشر الخانات إلى الخانة A:C8 لفحص المعادلة وكل معادلة في المجال A:C8..A:C10 تحتوي على إسم مجال. وأسماء المجالات تشير إلى مجالات في الورقة B

أنظر شكل (٣-٤)

٤ ـ أنقل المؤشر المضيء إلى الورقة B بملف SALES.WK3 وهذه الورقة تحتوي على تفاصيل سجلات الأصول الثابتة الخاصة بإدارة المبيعات.

أنظر شكل (٣٥٥)



```
A CO COST)

A CO COST)

A CO COST

I SALES - Fixed Asset Totals
As of December 31, 1990

Details are on next worksheet,

A COST

B Totals: Cost
Accumulated Depreciation 948
Net Book Value 2210

SALES.WK3
```

شکل (۳ - ٤)

SOLLS 22	lixed Asset Detail ecember 31, 1990				
	ent totals are on previ	ous worksheet.			
Item #	Description	Cost	Accum. Depr.	Book Value	
1097F	Desk	350	275	75	
1090F 2391C	Chair Computer CPV	150 1450	125 360	25 1150	
2392C	Monitor	500	100	480	
2393C	Printer	700	140	560	

شکل (۳ ـ ٥)



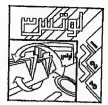
فتح ملفات إضافية Opening Additional Files

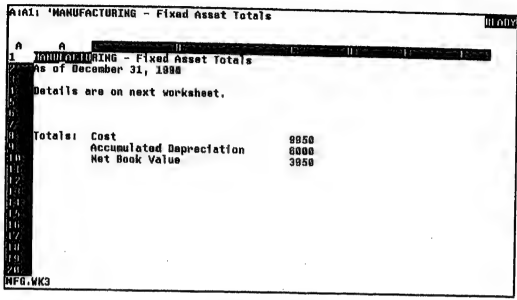
سنقوم في هذا القسم بفتح ملفين خلف ملف SALES.WK3 وذلك باتباع الخطوات التالية:

- ١ حرك المؤشر المضيء إلى ملف SALES.WK3 (عند اللزوم)
 - Y _ إطبع FOA/ (لاختيار FOA) _ ٢
- ٣ ـ حرك المؤشر المضيء نحو ملف ACCTG.WK3 ثم إضغط Enter وسيصبح ملف ACCTG.WK3 هو الملف الحالي

شکل (۲-۲)

- ٤ إطبع FOA/ لفتح ملف آخر
- ه إختر MFG.WK3 وسيصبح هو الملف الحالي.
 أنظر شكل (٣-٧)





شکل (۲ ـ ۷)

أنظر إلى محتويات الملفات الجديدة باستخدام مفاتيح تحريك المؤشر المضيء وحاول اكتساب المزيد من التدريب على التنقل بين الأوراق المتعددة والملفات الفعالة.

ربط ملفات بمعادلات Linking Files with Formulas

يُمكّنك الإصدار الثالث من إنشاء معادلات في ملف واحد يشير إلى خانات أو مجالات في ملف آخر. والملف الذي تنسب إليه المعادلات يمكن أن يكون فعالا (أي مخزنا بالذاكرة) أو في الاسطوانة. وعند إدخال المعادلة في ملف معين فإنها تشير إلى خانة أو مجال بملف آخر. . وستتكون عملية ربط بين الملفين. كيف؟ هذا ما سنتطرق إليه في المثال القادم.



عند استرجاع ملف يحتوي على معادلة لها مرجع في ملف آخر. . فإنه يمكنك في هذه الحالة تحديث المعادلة مع البيانات في ملف آخر عن طريق استخدام الأمر /File Admin Link-Refresh

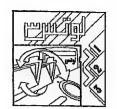
خطوات العمل:

سنقوم بإنشاء معادلة في الخانة B:D8 بملف SUMMARY.WK3 وهي تشير إلى خانة تحتوي على قيم التكلفة والخاصة بإدارة المبيعات.

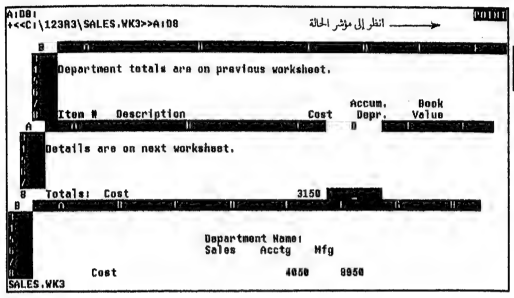
مثال:

- ١ _ إطبع wwp (لاختيار الأمر Worksheet Window Perspective)) لوضع أوراق العمل في طور العرض المنظوري .
- FIRST وذلك بضغط مفتاح SUMMARY.WK3 وذلك بضغط مفتاح Y حرك المؤشر المضيء إلى ملف PGUP وذلك بضغط مفتاحي FILE معاثم PGUP ثم مفتاح HOME
- ٣_ حرك المؤشر المضيء إلى الـورقـة B وذلك بضغط مفتاح الورقة اللاحقة (ضغط مفتاحي CTRL-PGUP معا) _ عند اللزوم
- على مؤشر الخانة إلى الخانات B:D8 وهي الخانة التي ستنشيء فيها المعادلة وإن الخانة B:E8 وB:F8 تحتوي على معادلات تشير إلى التكلفة والخاصة بإدارات الحسابات والإنتاج على التوالي
 - ه _ إطبع علامة الزائد (+) لبدء تكوين المعادلة
- 7 ـ حرك المؤشر المضيء إلى الـورقة A في ملف SALES.WK3 وذلك بضغط مفتاح الورقة التالية NEXT SHEET (أي إضغط مفتاحي CTRL-PGUP معا) وسينتقل المؤشر إلى الخانة D8 الموجودة بورقة العمل A في ملف SALES.WK3





وعند التنقل بين الورقات أو الملفات ستلاحظ طور التأشير POINT وسيقف المؤشر عند الخانة المناظرة لورقة العمل الأخرى.



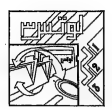
شکل (۲-۸)

وستلاحظ عند لوحة التحكم control panel أن البرنامج يعرض علامة زائد + وإسم المسار وإسم الملف داخل قوسين مزدوجين من هذا النوع <>>> وكذلك عنوان الخانة A:D8

فمثلا برنامج 3-2-1 المخزن في الدليل الفرعي 123R3 سيعرضه البرنامج بالشكل التالى:

+ <<C:123R3\SALES.WK3>>A:D8

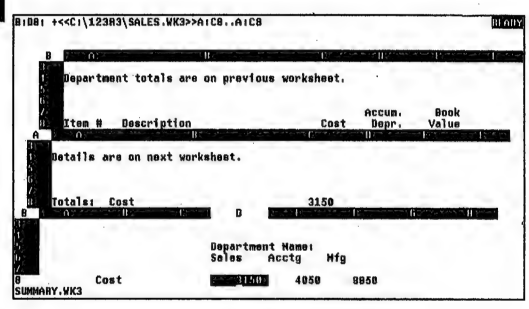
وتشير الأقواس <>>> إلى الملف المرجع أو إلى مواصفات الملف. ويمكنك أن تستخدم الملف المرجع طالما أنك تريد أن تشير إلى خانة أو مجال في ملف ليس موجودا بالملف الحالي.



٧ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:C8 وهي الخانة التي تحتوي على إجمالي التكلفة.

٨ ـ إضغط مفتاح Enter لاستكمال المعادلة.

وسيدخل البرنامج إجمالي التكلفة الخاصة بإدارة المبيعات (3150) في الخانة B:D8 بملف SUMMARY.WK3

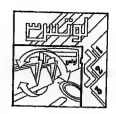


شکل (۳ - ۹)

وتحتوي المعادلة التي في الخانة B:D8 على علامة + وأيضا الملف المرجع (SALES.WK3) وكذلك عنوان المجال A:C8.:A:C8

فمثلا إن كان البرنامج مخزنا في الدليل الفرعي 123R3 فسيعرض المعادلة بهذا النمط:

+ <<C:123R3\SALES.WK3>>A:C8..A:C8



حفظ وعمل نسخة احتياطية لملف من عدة ملفات موجودة بالذاكرة Saving and Backing Up One of Several Files in Memory

عندما يكون لديك أكثر من ملف فعال. . فإن الأمر File Save/ يعطيك الخيار لحفظ كل الملفات دفعة واحدة أو حفظ الملف الحالي فقط. لأنك لم تعدل إلا ملفا واحدا فقط هو الملف SUMMARY.WK3 وهو الذي سنحفظه.

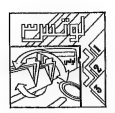
كما سنستخدم أيضا الأمر File Save/ لحفظ نسختين من الملف. نسخة تحتوي على التغيرات التي أجريت في الجلسة الحالية والنسخة الأخرى من الملف تبقي على وضعها السابق والذي كانت عليه في آخر مرة أجريت عملية الحفظ لها ويطلق على تلك النسخة إسم النسخة الاحتياطية backup copy .

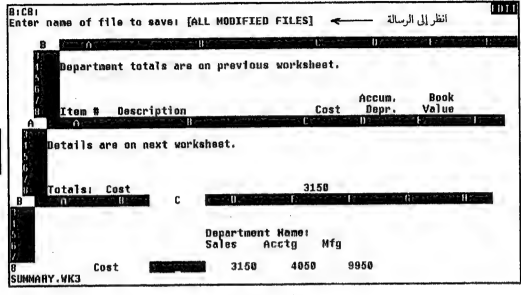
ملحوظة

إذا اخترت File Save/ عندما يكون لديك أكثر من ملف فعال . . فإن البرنامج سيعرض رسالة [ALL MODIFIED FILES] عند لوحة التحكم . وإن ضغطت مفتاح Enter فسيحفظ كل الملفات في الذاكرة تلقائيا . وسيستخدم الإسم الحالي لكل ملف . وحيث أننا في الطريق إلى حفظ ملف واحد فقط . . عندئذ إضغط مفتاح Enter عندما ترى الرسالة المشار إليها أعلاه .

- 1 _ حرك مؤشر الخانات إلى الملف SUMMARY.WK3 عند اللزوم
- Y _ إطبع FS/ لاختيار File Save/ وسيعرض البرنامج الرسالة التالية:

[ALL MODIFIED FILES]





شکل (۳ ـ ۱۰)

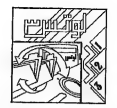
٣ ـ إضغط مفتاح Esc لعرض إسم الملف الحالي (SUMMARY.WK3)

٤ _ إضغط مفتاح Enter لحفظ الملف في الدليل الفرعى الحالى

ه _ إختر Backup (أي إضغط حرف B)

وسيحفظ البرنامج جميع النسخ المعدلة بملف SUMMARY.WK3 وسيحفظ أيضا النسخ اللاحقة التي لم تتغير في ملف يدعى SUMMARY.BAK .





مسح ملفات من الذاكرة Removing Files from Memory

يمكنك إلغاء أو مسح ملف من الذاكرة باستخدام الأمر الجديد التالي: /Worksheet Delete File

مثال:

لإزالة ملف SUMMARY.WK3 من الذاكرة.. ستقوم بإجراء الخطوات التالية:

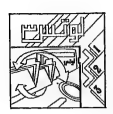
/Worksheet Delete File لاختيار /WDF _ إطبع

وسيعرض البرنامج قائمة بجميع الملفات الحالية (أي الموجودة بالذاكرة) وإذا ضغطت مفتاح F3 سيعرض عليك شكل (٣-١١)

BIC8:
Enter name of file in memory to delete: C:\123R3\SUMMARY.WK3
SUMMARY.WK3 04-Jan-80 02:23 PM 1621 2 UNMOD
SUMMARY.WK3 SALES.WK3 ACCTG.WK3 MFG.WK3

شکل (۲ - ۱۱)

Y ـ حرك المؤشر المضيء إلى ملف SUMMARY.WK3 ثم إضغط مفتاح ٢ وسيعود إليك شكل (١٢-٣)



A A D:

Details are on next worksheet.

Totals: Cost 4950

B A B C D E

Department totals are on previous worksheet.

Titem # Description Cost Depr. Value C D E

Details are on next worksheet.

Totals: Cost SALES.WK3

شکل (۳-۱۲)

ملحوظة مهمة جدًّا:

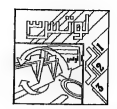
إزالة الملف من الذاكرة لا يعني إزالته من الاسطوانة

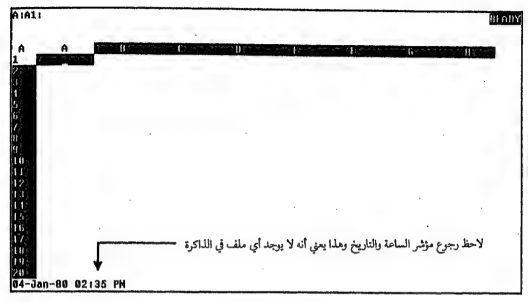
وفي حالة الرغبة في إلغاء أو إزالة كل الملفات الباقية من الذاكرة.. ستستخدم الأمر WEY/ (أي تطبع WEY/) أنظر شكل (١٣-٣١)

مزايا إضافية تتعلق بالتعامل مع الملف Additional File Features

لا تنس أن الإصدار الثالث للبرنامج أضاف مزايا أخرى تتعلق بموضوع الملفات وهي على النحو التالي:

١ ـ يمنع إجراء أي تغييرات على البيانات والضوابط مثل أنساق الخانات والعناوين والأعمدة وسعتها (أنظر الأمر File Admin Seal)





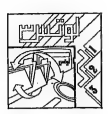
شکل (۳ ـ ۱۳)

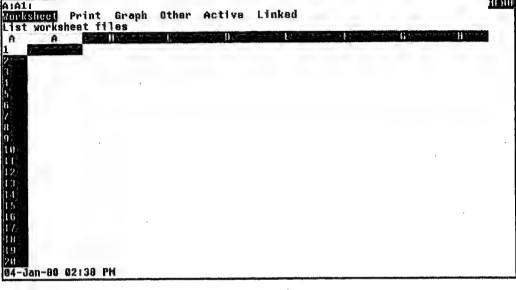
٢ ينشيء قائمة أو جدولا مرتبا هجائيا لكل الملفات الفعالة أو الملفات الموجودة في
 أي دليل

يبين البرنامج لكل ملف في الجدول. . تاريخ ووقت آخر تعديل أجري عليه وحجم الملف بالبايتات. (أنظر الأمر File Admin Table)

مثال:

- ١ بفرض أن ورقة العمل التي أمامك الآن فارغة ويقف المؤشر المضيء عند الخانة
 ١ كيا في شكل (٣-١٣)
 - ٢ _ إطبع FAT/ لاختيار File Admin Table/ وستظهر لك الشاشة شكل (٣-١٤)
- ٣- إضغط مفتاح Enter لاختيار ورقبات العمل Worksheet (أي عرض قائمة بورقات العمل المخزنة في الاسطوانة الحالية والدليل الفرعى الحالى)



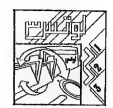


شکل (۳ - ۱٤)

- ٤ _ إضغط مفتاح Enter مرة أخرى لقبول الدليل الفرعى الحالي
- و لمناح Enter مرة ثالثة لقبول الخانة A:A1 كمجال يراد وضع قائمة الملفات فيه.

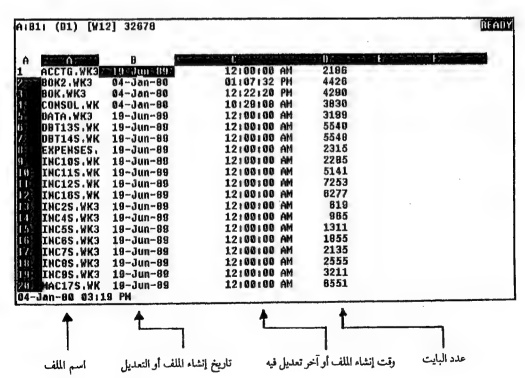
وسيظهر لك شكل (٣-١٥)

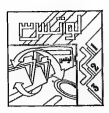
- Range عن طريق اختيار الأرقام الموجودة في العمود B عن طريق اختيار الامر Range/ عن طريق اختيار الامر Format Date 1 وحدد العمود B كمجال يراد تشكيله ثم قم بتوسيع عرض العمود بالأمر WCS12/
- V_{-} قم بإعادة تشكيل العمود C عن طريق اختيار الأمر RFDT1/ثم قم بتوسيع عرض العمود C عن طريق الأمر WCS20/وسيظهر لك شكل (C-C).



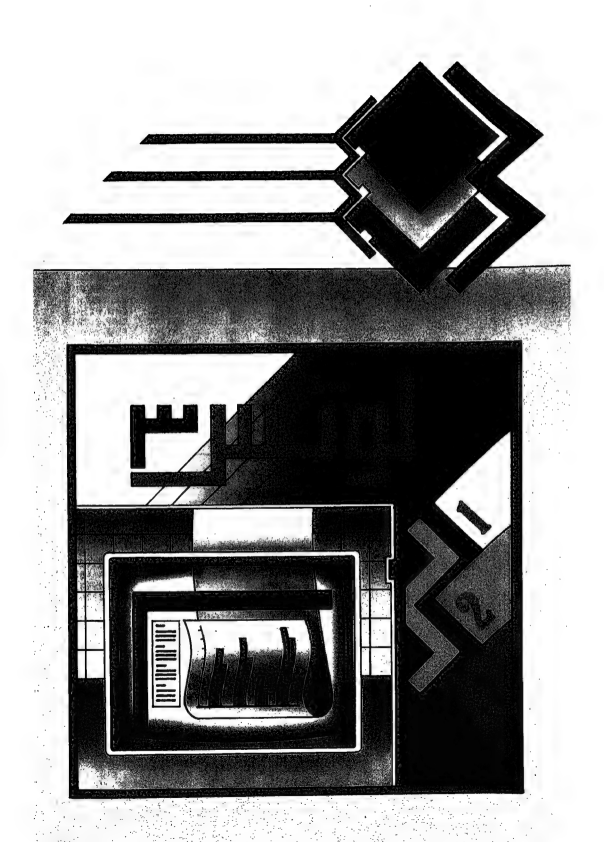
A	A				22 16 7 7 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Control (Control Harris
	ACCITE WICE	32878	0	2186		
-	BOK2.WK3		0.546890	4426		
3	BOK'AK3	29224	0.515509	4290		
1	CONSOLINK	29224	0,438898	3830		
5	DATA.WK3	32678	0	3199		
1	DBT13S.WK	32078	0	5540		
12	DBT14S.WK	32678	0	5548		
1	EXPENSES.	32678	0	2315		
	INC10S.WK	32678	0	2295		
19	INC11S.WK	32678	0	5141		
ΠĈ	INC125.WK	32678	0	7253		
125	THC16S.WK	32878	0	6277		
138	INC2S.WK3	32678	0	619		
115	INC4S.WK3	32678	0	965		
15	INC5S.WK3	32678	0	1311		
16:	INCBS.WK3	32678	8	1855		
17	INC7S.WK3	32676	6	2135		
181	INC8S,WK3	32678	0	2555		
195		32678	0	3211		
	MAC17S.WK	32678	0	6551		
	Jan-80 02:43					

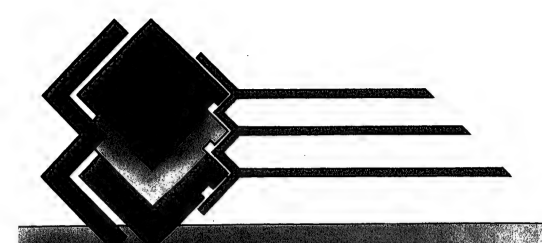
شکل (۳ ـ ۱٥)





7

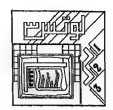




الرسوم البيانية

القسم الأول:

- إنشاء الرسم البياني التلقائي
- إنشاء الرسم باستخدام نمط التجميع
 - 🖂 إنشاء نافذة الرسم البياني
- □ إظهار نوع جديد من الرسم (النطقة Area)
 - 🗀 إزالة نافذة الرسم
 - 🗆 خصائص إضافية أخرى



إنشاء الرسم البياني التلقائي Creating a Graph Automatically

الآن يمكنك برنامج 3-2-1 الإصدار 3 من إنشاء رسوم بيانية بتحريك مؤشر الخانة إلى المجال الذي يحتوي على بيانات ترغب في تمثيلها بيانيا ثم تضغط مفتاح الرسم GRAPH key (وهو المفتاح الوظيفي F10) وهذه الخاصية تدعى الرسم البياني الأوتوماتيكي أو التلقائي.

هيا نسترجع ملفا ونظهر الرسم البياني له باستخدام هذه الخاصية

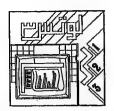
- . . إتبع معى الخطوات التالية :
- ا _ إختر File Retrieve/ (إطبع FR)
- ٢ ـ حرك المؤشر المضيء نحو الملف SHOES.WK3 ثم إضغط مفتاح ٢

وسيظهر لك ملف يحتوي على ورقة عمل واحدة فيها بيانات لمبيعات شهرية لعام ١٩٨٩ عن شركة الأحذية

أنظر شكل (١-٤)

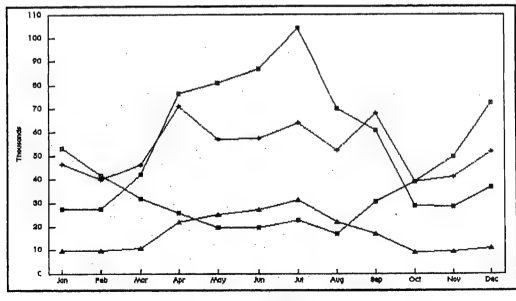
- ٣ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:A7 أو أية خانة في مجال محتوية على بيانات
 المبيعات الشهرية وتريد أن تمثلها رسوميا
 - ٤ إضغط مفتاح الرسم البياني F10 وسيأتيك شكل (٢-٤) أنظر شكل (٢-٤)
 - و ـ إضغط مفتاح Esc لمسح الرسم من الشاشة

يستخدم 3-2-1 البيانات الملتفة حول مؤشر الخانات ويحدد مجالات الرسم على أساس موقع المؤشر.

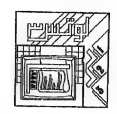


A	With Burners	THE LAND	7-52 12-7-	S TO PASSO	or Massing Girls	100 TO THE REST OF THE PERSON
Bahson!	st Shoo Store	s, Inc.				
1989 -	Monthly Sale	s By Pro	duct Line			
All Reg	ions					
	Aunning	Tennis	Walking	Aerobic		
Jan	\$27,440	46,506	9,676	53,405		
Føb	27,440	40,088	9,784	41,855		
Mar	42,140	46,230	10,797	32,065		
Apr	76,510	71,208	22,007	25,838		
May	00,920	57,201	25,675	19,478		
Jun	88,870	57,548	27,258	19,890		
Jul	104,020	63,894	31,270	22,660		
Aug	70,140	52,371	22,066	16,775		
Sep	60,900	67,096	17,051	30,635		
Oct	28,910	38,985	9,145	39,160		
HOY	28,580	48,988	9,263	49,580		
	38,540	51,750	10,738			
Dec	301340	251120				

شکل (۱ - ۱)



شکل (٤ ـ ٢)



حيث ستجد أن العمود الأول (أقصى اليسار) في المنطقة التي حول مؤشر الخانات تناظر المجال X والأعمدة المتجهة نحو اليمين مباشرة من العمود الأول تناظر المجالات (من مجال A إلى مجال B) البيانية الأخرى ولأن المؤشر يقف حاليا في منطقة من ورقة العمل تحتوي فقط على خسة أعمدة متجاورة من البيانات فإن الرسم التلقائي لهذه المنطقة به المجال X (العمود A) وأربعة مجالات بها بيانات عددية . والمجال A هو العمود B والمجال B هو العمود A والمجال B هو العمود A والمجال A

لاحظ أنه يمكنك أن تجعل 3-2-1 يستخدم الأعمدة أو الصفوف كمجالات بيانية وذلك باستخدام الأمر:

/Worksheet Global Default Graph Columnwisw

أو

/Worksheet Global Default Graph Rowwise

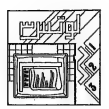
أو

/Graph Group Columnwise

أو

/Graph Group Rowwise

ويستخدم البرنامج نوع الرسم الحالي عند الرسم التلقائي وأية ضوابط أخرى حالية مثل ضوابط العناوين titles .



إنشاء الرسم باستخدام نمط التجميع Creating a Graph Using /Graph Group

يُمكِّنك الأمر Graph Group/من تحديد مجالات البيانات المراد تمثيلها رسوميا. فيمكنك استخدام هذا الأمر إن كانت البيانات المطلوب رسمها عبارة عن صفوف متجاورة أو أعمدة متجاورة. وسوف نستخدم في المثال القادم الأمر GG/لتمثيل بيانات المبيعات للأعمدة B وC ورو ونترك البيانات الموجودة في العمود E

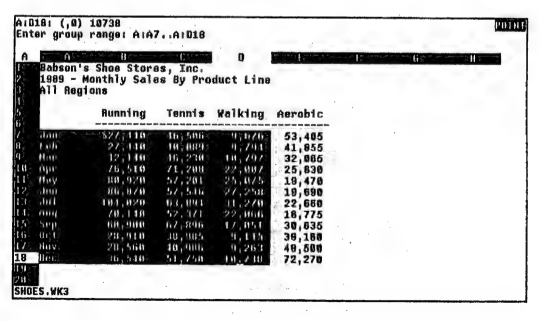
إتبع الخطوات التالية:

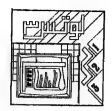
١ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:A7

۲ _ إختر Graph Group/ (أي إطبع GG/)

٣ - حدد المجال A:A7..A:D18 كمجال مطلوب رسم بياناته

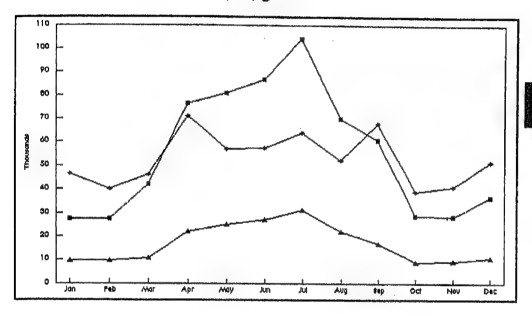
أنظر شكل (٤-٣)



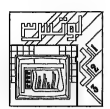


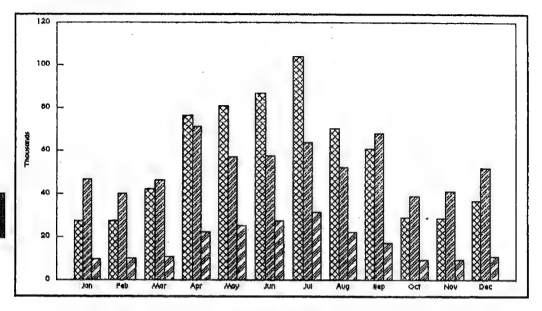
- إختر Columnwise لتبليغ البرنامج بأن المجالات المطلوب رسمها هي عبارة عن
 أعمدة متجاورة
 - ه . إختر View للإطلاع على الرسم





- ٦ ـ إضغط مفتاح Esc للرجوع إلى قائمة الرسم
- ٧ _ إضغط الحرف T لتغيير نوع الرسم (Type)
- A] إضغط الحرف B لاختيار الرسم بالأعمدة
- ٩ _ إضغط الحرف ٧ للإطلاع على الرسم وسيأتيك شكل (٤٥٥)
 أنظر شكل (٤٥٥)
 - ١٠ . إضغط أي مفتاح للرجوع إلى قائمة الرسم
 - ١١_ إضغط الحرف Q للرجوع إلى طور الاستعداد READY .



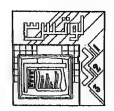


شکل (٤ - ٥)

إنشاء نافذة الرسم البياني Creating a Graph Window

يمكنك عرض الرسم البياني وورقة العمل على الشاشة في آن واحد ويتم ذلك عن طريق إنشاء نافلة الرسم البياني. وعندما تظهر نافلة الرسم البياني على الشاشة يمكنك الاستمرار في العمل مع أي ملف فعال. وإن أجريت أية تغييرات على البيانات التي يتم رسمها فإن أثر تلك التغييرات سيظهر على الرسم مباشرة.

وأن الخاصية الجديدة للإصدار الثالث هي تحديث أية تغييرات على الرسم تلقائيا.



إظهار نافذة الرسم البياني

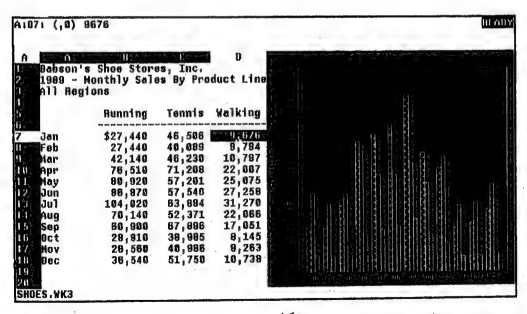
إن بعض شاشات العرض لا تعرض الرسم في نافذة الرسم وإن كنت تملك مثل تلك الشاشات . . فإن النافذة ستكون فارغة بعد أن تكمل الإجراءات التالية :

١ _ حرك المؤشر المضيء نحو أية خانة في العمود E

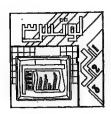
Y _ إختر Worksheet Window Graph/ (أو إطبع WWG)

وسيقوم البرنامج بتقسيم الشاشة مبتدئا بالعمود E كها يعرض الرسم الحالي في الجزء الأيمن من الشاشة ويترك مؤشر الخانات في الجزء الأيسر. ولا يمكنك تحريك المؤشر إلى نافذة الرسم.

شکل (۶-۲)



شکل (٤ ـ ٦)



انعكاس تغييرات في ورقة العمل على الرسم البياني مباشرة

٣ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:D17

٤ _ إطبع القيمة التالية:

8000

وسيقوم 3-2-1 بتحديث الرسم البياني في النافذة لينعكس هذا التغيير الطارىء على ورقة العمل في الرسم البياني.

إظهار نوع جديد من الرسم (المنطقة Area)

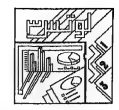
وقبل أن ننهي هذا القسم. . سنقوم بإنشاء رسم بياني من نوع المنطقة Area في نافذة الرسم وهو عبارة عن خطوط مكومة فوق بعضها والمنطقة المحصورة بين الخطوط معبأة بألوان أو ظلال مختلفة .

- ه ـ عندما تكون في طور الاستعداد READY . . إطبع GTL/ اختصار الأمر Graph/ اختصار الأمر Graph/ (أي إطبع Type Line ثم OFGA أو إختر Graph Options Format Graph Area/ (أي إطبع GOFGA) من طور الاستعداد).
 - ٦ إختر Quit ثلاث مرات (أي إطبع QQQ)

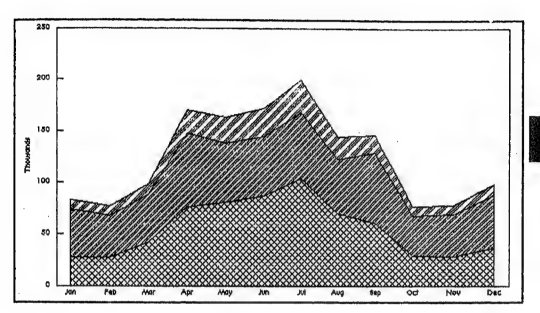
إزالة نافذة الرسم

٧ ـ إختر Worksheet Window Clear/ (أي إطبع WWC) لإزالة النافذة من على الشاشة.

1



٨ - إضغط مفتاح الرسم (F10) لعرض الرسم البياني وسيأتيك شكل (٧-٤)

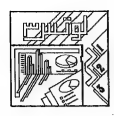


خصائص إضافية أخرى Additional Graph Features

توجد خصائص أخرى في الإصدار الجديد لبرنامج 3-2-1 ومنها:

- _ إنشاء رسوم بيانية باستخدام عدة أنواع أخرى من الرسم البياني (أنظر أنواع الرسوم في الأمر Graph Type/)
- اختيار ألوان ونهاذج تظليلية (تهشيرية) وأبناط وأحجام مختلفة من النصوص لعرضها أو طباعتها

(أنظر الأمر Graph Options Advanced Text)



- عمل ألوان وظلال تعتمد على القيم في ورقة العمل. فمثلا يمكنك عرض الأعمدة باللون الأحمر إن كانت باللون الأحمر إن كانت القيمة أقل من هذا الرقم.

(أنظر الأمر Graph Options Advanced Colors))

والأمر Graph Options Advanced Hatches

- _ إنشاء رسم بياني يشمل محورين صاديين (أنظر الأمر Graph Type/)
- _ عرض الرسم مع مقياس رسم لوغاريثمي أنظر الأمر Graph Options Scale/)
- _ حفظ الرسم بنسقين مختلفين _ النسق CGM أو metalfile أو ملف PIC ويعرف بالنسق Picture وهذا لاستخدامات الرسم مع برامج معالجة الكلمات.

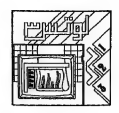
أنظر الأمر Graph Save/

والأمر Worksheet Global Default Graph)

- إنشاء جدول من كل الرسوم البيانية المسهاة في ملف معين. وكل إسم رسم في الجدول يبين نوع الرسم وأول سطر في عنوان الرسم.

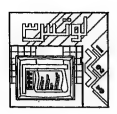
أنظر الأمر Graph Name/

1



القسم الثاني:

🗆 خصائص إضافية أخرى
🗀 تحسين مظهر الرسم البياني
🗆 تخطي عناوين المحور السيني
🗆 تحول اتجاه الرسم البياني
🗆 إعادة اتجاه الرسم إلى وضعه السابق
🗆 التحكم في عرض الشبكات على الرسم
🗆 تغيير الأبناط والألوان
 إخفاء مجال معين من الرسم البياني
 ادخال مجالات المفسرات وعناوین البیانات
🗆 إنشاء رسم بياني بمقياسي محور صادي
🗆 تغيير المؤشر المقياسي للمحور الصادي
🖂 إنشاء الرسم من نوع ١٠٠٪
الرسوم البيانية المختلطة
🗆 خيارات إضافية للرسم
 الحصول على جداول بأسماء الرسوم البياني
□ الاختيار بين المقياس اللوغاريثمي والخطي
 الرسم البياني ذات الأبعاد الثلاثية
🗀 حفظ الرسم في ملف خارجي



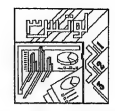
نستنتج من الموضوعات المذكورة سابقا في القسم الأول من هذا الفصل أن البرنامج قد أضاف القليل من الخصائص المتعلقة بالرسم البياني ولكن الحقيقة أن هذا ليس بقليل بل إنه قد أضاف الكثير حتى يواكب إن لم يكن يتفوق على البرامج الأخرى الإضافية المنتجة من قبل الشركات المنافسة وهي خصائص قوية مختلفة في ملاعها ووظائفها لتعين المستخدم على التحكم في وسائط الرسم ويكفي أنه يمكن طباعة الرسم مباشرة من خلال القائمة الرئيسة للأوامر Lotus 1-2-3 Menu وبعيدا أو منفصلا عن البرنامج الإضافي Print Graph .

ومن ضمن الخصائص التي سنناقشها في القسم الثاني من هذا الفصل...

- 1 _ المقياس اللوغاريثمي Logarithmic Scalling
 - Exponent Scaling الأسى ٢
 - ٣ .. كيفية التحكم في مؤشر مقياس الرسم
 - ٤ طباعة الرسم من القائمة الرئيسة
 - ٥ تكوين رسم بياني له محوران صاديان
 - ٦ كتابة سطرين في الرسم كملحوظات
- ٧ التعامل مع خيار الألوان المتقدم والتحكم في خصائص معينة
 - ٨ . الحصول على قائمة بأسهاء الرسوم البيانية
- 4 التحكم في مفسرات المصطلحات legends وعناوين البيانات data labels
 - ١٠ _ التحكم في عرض العناوين
 - ۱۱ _ اكتشاف ملفات المساندة CGM. (و Metafile)

وسنقوم الآن بإذن الله ببناء رسم بياني من نوع الأعمدة ممثلة للبيان الظاهر في العمود A والعمود B من الشكل الذي يظهر أمامك الآن

أنظر شكل (٤ ـ ٨)



iA151				W.
A	A			Colling of the Annual Collins of the
	YEAR	ANNUAL	INCREASE	
	1970		7.00%	
	1971		9.00%	
	1972		10,00%	
	1973		10.00%	
	1974		11.00%	
2	1975		11.25%	
	1978		12.25%	
	1977		12,75%	
	1978		12,96%	
	1979		13.00%	
13	1986		12.80%	
3 16 2 1	2.200100		Mar Parents	
5				

شکل (٤ ـ ٨)

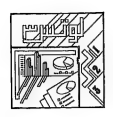
وقبل أن نقيم الرسم . . أذكرك بأن الضبط الأصلي هو ضبط المجموعة Group على أساس الأعمدة ولكننا سنقوم هنا بتغيير طفيف في الضوابط . .

إتبع معي الخطوات التالية:

- Graph Group الاختيار GG اطبع /GG
- Y إطبع A2..B12 لتحديد المجال ثم إضغط مفتاح Enter
 - Columnwise الحرف C لاختيار ٣
 - \$ إطبع TBV لرؤية الرسم
 - و_ إضغط مفتاح Enter للرجوع إلى قائمة الرسم
 - ٦- إضغط الحرف Q للرجوع إلى طور READY

ستلاحظ أن مجموعة المجالات قد غطت كل البيانات ولكن ماذا عن عناوين الأعمدة الموجودة في المجال؟ . .

شرحنا في القسم الأول أنه بالإمكان رؤية الرسم وورقة العمل في آن واحد. . إذًا. . حرك المؤشر المضيء إلى أية خانة في العمود D ثم إطبع WWG/ وستلاحظ أن



المحور السيني X-axis قد أصبح بجانب بعضه حيث أن الإصدار الثالث يبذل أقصى ما في جهده لإبعاد عناوين المحور السيني عن بعضها البعض.

تحسين مظهر الرسم Improving the presentation

عند هذه النقطة سنحتاج إلى إضافة عناوين رئيسة للرسم titles ومفسرات عالمات أخرى.

V - إطبع GOTF/ للوصول إلى خيار العناوين (العنوان الأول) بمعنى أننا سنختار (Graph Options Titles First

٨ - إطبع العنوان التالى:

Property Prices

4 _ إضغط مفتاح Enter

• ١ - إطبع TS لاختيار العنوان الثاني

١١ - إطبع العنوان التالي:

North Eastern Region

۱۲ _ إضغط مفتاح Enter

18 - إطبع TX لاختيار عنوان المحور السيني

١٤ ـ إطبع العنوان التالي: ﴿

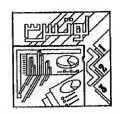
Year

۱۵ _ إضغط مفتاح Enter

17 - إطبع TY لاختيار عنوان المحور الصادي

١٧ _ إطبع العنوان التالي:

Percentage Increase



۱۸ _ إضغط مفتاح Enter

19 - إطبع TN لاختيار الملحوظات لإدراجها في الرسم

٢٠ .. إطبع العنوان التالي:

National Survey Dept

۲۱ - إضغط مفتاح Enter

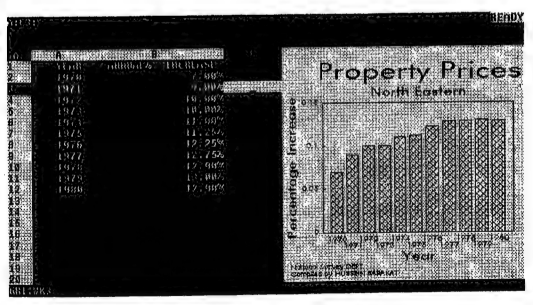
Titles Other Note لاختيار TON و ۲۲

٢٣ - إطبع النص التالي:

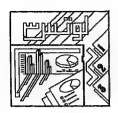
Compiled by your name

۲٤ ـ إضغط مفتاح Q مرتين

وسيظهر الرسم العمودي كها في شكل (٤ - ٩)



شکل (٤ ـ ٩)



ولكن كما تلاحظ. . نرغب في تغيير مظهر المسطرة التي تخص المحور الصادي (أي تغيير نسق الأرقام فنجعلها بنسق النسبة المثوية percentages) وهذا يتم عن طريق الأمر التالي:

/Graph Options Scale Y-Scale Format Percentage 2

٥ ـ إذا . إطبع GOSYFP2 _ إذا

۲۲ _ إضغط مفتاح Enter

۲۷ _ إضغط QQQ

تخطي عناوين المحور السيني

حسنا. . ولكن مازال المحور السيني مزدهما قليلا وحتى نحد من هذا الازدحام . . سنتخطى عناوين المحور السيني مقدار عامين ويتأتى ذلك عن طريق الأمر التالي:

/Graph Options Scale Skip 2

۲۸ ـ إذًا . . إطبع GOSS2 ـ إذًا

٢٩ _ إضغط مفتاح Enter ثم إضغط مفتاح F10 لرؤية الرسم

۳۰ إضغط QQQ

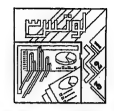
تحويل اتجاه الرسم البياني Inverting a Graph

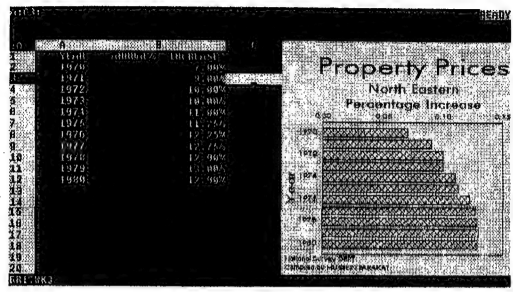
يمكننا الآن بواسطة الإصدار الثالث أن نحول اتجاه الرسم إلى الجانب الأيمن ويتم ذلك عن طريق الأمر التالي:

/Graph Type Featurs Horizontal Quit Quit

٣١ ـ إذًا . . إطبع GTFHQQ

أنظر شكل (٤ ـ ١٠)





شکل (۱۰ - ۱)

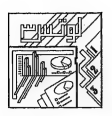
إعادة اتجاه الرسم إلى وضعه السابق

ولإعادة اتجاه الرسم إلى وضعه السابق. . ستختار Vertical بدلا من Horizontal أي أنك ستطبع الأمر التالي: GTFVQQ/

التحكم في عرض الشبكات على الرسم New Controls for the Graph Grid Display

عرفنا من الإصدار السابق. . أنه يمكنك أن تعرض الرسم بخلفية معينة لتسهيل رؤية الرسم عن طريق اختيار Horizontal للخطوط الخلفية الأفقية أو Both للخطوط الخلفية الرأسية أو Both لكليها معا ولكن الجديد هنا إنها هو في الخيارات التالية:

Y 2Y Both



وهي لربط الخطوط الخلفية الأفقية بالمحور الصادي الأول (وهو الضبط الأصلي) وبالمحور الصادي الثاني (إن كان للرسم محوران صاديان) أو الخيار الثالث عندما تكون الخطوط الشبكية نابعة من نقاط المحورين الصاديين معا.

تغيير الأبناط والألوان Changing Colours and Fonts

مع الإصدار الثالث. . يمكنك التحكم في الألوان والأبناط وأحجام النصوص المدرجة بالرسوم البيانية من خلال قائمة الرسم ويتوقف هذا على شاشة العرض المستخدمة وما إذا كانت من نوع EGA أو VGA ويمكنك التدرب على تلك الخصائص بمجرد تجربة الأمر التالي:

/Graph Options Advanced

GOA/ وستأتيك على الفور القائمة الفرعية التالية: Colors Text Hatches Extend Quit

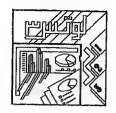
حيث أن الخيار Colors يستخدم لتحديد لون أي مجال على الرسم وعند اختيار Colors ستظهر لك قائمة فرعية وستكون على النحو التالي:

Color Font Size Quit

وعنـد هذه النقطة. . فإن الأحجام والأبناط والألوان ستكون لعناوين الرسم ومفاتيح المفسرات legends وعناوين المحور السيني والملحوظات.

وجـدير بالذكر. . أنه يوجد لدينا هنا ثهانية ألوان وثهانية أبناط وتسعة أحجام للإختيار منها.

وأرجو ألا تفوتك تجربة هذه الخيارات والتعامل معها واستكشافها ولن تندم إن شاء الله .



وإليك قائمة بأنواع الأبناط وأرقامها:

- (الأصلي) Regular serif Fount
 - Bold serif fount Y
 - Italic serif fount *
 - Bold italic serif fount £
- ه Regular sans serif fount (للعنوان الثاني والثالث)
 - Bold sans serif fount 7
 - Italic sans serif fount V
 - Bold italic sans serif fount A

ومن خصائص الإصدار الثالث أيضا إظهار الاختلافات بين الأرقام الموجبة والأرقام السالبة عن طريق الألوان أو الظلال. . كيف؟

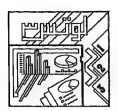
يستدعى الأمر التعامل مع القائمة الخاصة بالأمر التالي: Graph Options Advanced/

حيث ستجد هناك خيارات مختلفة للألوان والظلال. . هيا بنا معا لاستكشاف هذه القائمة . .

٣٣ _ أنشىء ورقة عمل جديدة على النحو المبين في شكل (٤ _ ١١)

وكما ترى في شكل (٤ ـ ١١) أن حقلي Year و Profitability % هما اللذان يزودان بالبيانات الخاصة بالمحور السيني والمجال A لرسم بياني عمودي وفي حالة الرغبة في إضاءة أي أرقام سالبة فإن هذا يتم بتغيير الألوان والظلال . .

٣٤ - ستحدد تلك التغييرات بطباعة الأمر GOAC/ أو GOAH/ أي اختيار أحد الأمرين التاليين:



/Graph Options Advance Color /Graph Options Advance Hatches

(A18: 1987	11.
A SMAR BERTALE	good II do not constante Esperante de marieres Esperantes de la constante de la constante de la constante de l
The label demment	Company
Proitabaility Survey	
	Calma Davida
Year profitability %	Color Rango
1975 3,00%	@TF (86<8;2;1)
Proitabaility Survey Year profitability % 1975 3.00% 1976 3.50% 1977 5.00%	
1977 5.00%	j.
1978 4.26%	1
(18 1979 4.99%	1
1990 2.50% 2 1991 1.98%	1
20 1991 1,98%	1
1902 5.00%	1
1983 -2.00%	3
1 1962 5.00% 1 1963 -2.00% 1 1984 -3.00% 6 1985 -4.00%	2
6 1995 -4,00%	<u> 4</u>
7 1986 -1.00%	ž
8 3.00% 97 1988 3.70%	1
1988 3.79%	1
201	•
SH22.WK3	

شکل (٤ ـ ١١)

وتختار من بين ثمانية ألوان أو ظلال مختلفة ويهذه المناسبة فإن المعادلة المبينة في شكل (٤ ـ ١١) تتحكم في تلك الخيارات وتفسيرها هو أن البرنامج ينظر إلى محتويات العائد المناظر لأحد الإجابتين

ولكي تمكن 3-2-1 من استخدام النتائج كمدخلات للألوان ستجري الخطوة التالية:

ه ۳- إختر الأمر Graph Options Advanced Hatches / (أي أنك ستطبع GOAH) أو . /GOAC

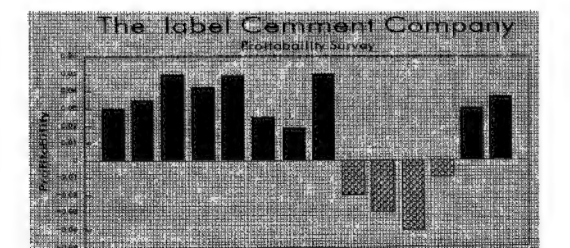
٣٦ ـ إطبع الحرف A ثم الحرف R (لاختيار المجال A والحرف R لاختيار Range) وحدد المجال E6..E19 أي أنك ستطبع التالي:

A بئ R جئ E6.E19

۳۷_ إضغط مفتاح Enter

۳۸ ـ إطبع QQQ

شکل (۱۲ - ۱۲)

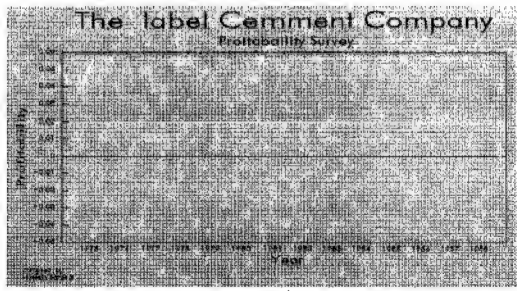


إخفاء مجال معين من الرسم البياني Hiding a Graph Range

يمكن إخماد أو إخفاء مجال أو أكثر من المجالات الستة من الظهور على الشاشة ويستدعى ذلك استخدام الأمر التالي:

/Graph Options Advance Colors [Range A-F] Hide

أي في مثالنا ستطبع GOACAH/ لإخفاء المجال A وسيأتيك الشكل التالي:



شکل (٤ - ١٣)

ولإعادة عرض المجال مرة أخرى ستطبع الأمر التالي: GOACAR

ثم QQQQ

1



إدخال مجالات المفسرات وعناوين البيانات Entering Ranges of Legends and Data Labels

في الإصدار السابق. . عندما كنت تريد إدخال مفسر المجالات أو عند إدخال عناوينها label تقوم بطباعة علامة \ثم عنوان الخانة التي تحتوي على العنوان سواء لمجال أو لغيره . . ولكن الإصدار الجديد أتاح لك إدخال جميع عناوين المفسرات عن طريق الأمر التالي:

/Graph Options Legend Range

ثم تحدد المجالات المراد تعيين مفسرات لها دفعة واحدة بدلا من إدخال كل مفسر legend على حدة وكذلك يتبع البرنامج نفس الأسلوب لإدخال عناوين البيانات دفعة واحدة ولكن من خلال الأمر التالي:

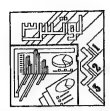
/Graph Options Data-Labels

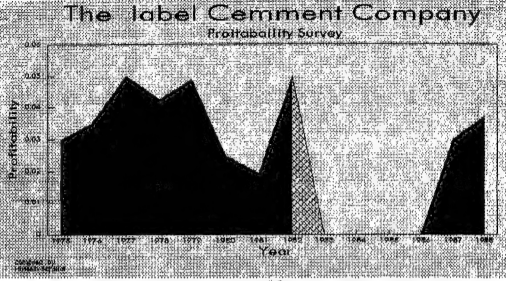
ثم اختيار الأمر Group

في القسم الأول من هذا الفصل. تحدثنا عن الرسم البياني الجديد وهو من نوع Area ولم نشر إلى أن هذا النوع لا يظهر إلا بعد أن نصدر أولا أمر اختيار نوع الرسم البياني الخطي Graph Type Line/ثم نتبعه بالأمر التالي:

Options Format Graph Area Quit Quit Quit

وسيأتيك شكل (٤ - ١٤)



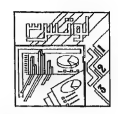


شکل (٤ ـ ١٤)

إنشاء رسم بياني بمقياسي محور صادي Building a Graph with Two Y-Scales

سنستخدم نفس بيانات ورقة العمل السابقة وسنضيف عمودا ثالثا حتى نتمكن من إنشاء مقياس آخر للمحور الصادي

OA B SELLE BLOOK OF COME	and B desired the angle of the party of C		MINGRE STREET, NO.
YEAR ANNUE		first time buy	price
1970	7,00%	12	•
1971	9.00%	13	
1972	10,00%	14	
1973	10,00%	15	
1974	11,00%	1.7	
1975	11.25%	19	
1976		22	
1977			
1978			
1879	13.08%	32	
1900	1.2 , 99%	36	
		Designation of the last of the	
77 78 78	12.25% 12.75% 12.99% 13.99%	25 28	



وإليك الخطوات من البداية...

- 1 إطبع GG/ثم حدد المجال A2..C12 ثم إضغط مفتاح Enter ثم إطبع الحرف C لاختيار Columnwise
- ٢ ـ إطبع TBV (أي إختر Type Bar View) للإطلاع على الرسم من خلال نوع
 الأعمدة Bar الأعمدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحددة المحدددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحدددة ال
 - ٣ _ إضغط مفتاح Esc عدة مرات إلى أن ترجع إلى طور الاستعداد READY
- لاختيار Graph Type Features 2Y-Ranges/ لاختيار Graph Type Features 2Y-Ranges/ ثم B لاختيار المجال B ثم B لاختيار

لو تمعنت قليلا في الرسم سترى أن المحور الذي عن يمينك يشير إلى Thousands مبينا عمود B للمجال B

o _ إطبع GOT/ثم إطبع العنوان First Property Prices ثم إضغط مفتاح Enter

TS مناح TS ثم North Eastern Region ثم إضغط مفتاح

V_ إطبع TX ثم Year

A _ إطبع TY ثم Percentage Increase ثم إضغط مفتاح A

9 _ إضغط الحرف N ثم إطبع National Survey Dept ثم إضغط مفتاح Enter

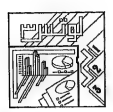
• ١ - إطبع TON (لاختيار Titles Other Note) ثم إطبع إسمك ثم

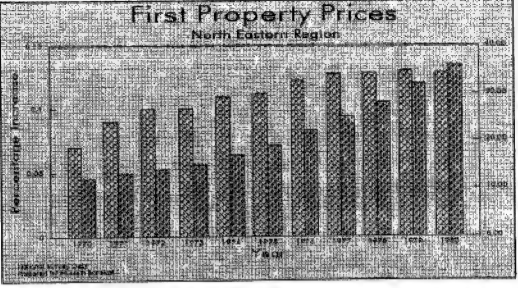
انظر شکل (٤ ـ ١٦)

حتى الآن كل شيء عادي . . أضيفت العناوين . . ولكننا نريد أن نعدل في مفسرات الخاصة بالمجالات ويتم ذلك عن طريق الخطوة القادمة .

المبع الطبع A:B1..C1 (أي إختر Graph Options Legend Range)) ثم إطبع عنوان A:B1..C1 ألمجالات A:B1..C1 ثم

وسيضيف البرنامج Annual % increase ويدرج First time buy price وسيضيف البرنامج أنظر شكل (١٤ ـ ١٧)

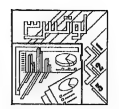




شکل (٤ - ١٦)

	A	В	C	Ď	E	F
	SUPERSALE	S Inc.	Quarterly	Report		
3	SALESMAN	QTR1	QTR2	QTR3	QTR4	
4	вов	5,000.00	7,000.00	4,700.00	6,300.00	
5	JIM	3,567.00	4,215.00	4,500.00	4,750.00	
5	DAVE	6,000.00	6,450.00	6,100.00	5,900.00	
7	PETE	4,000.00	3,900.00	4,570.00	5,500.00	
)	TOTAL	18,567.00	21,565.00	19,870.00	22,450.00	
.0						
11					•	
ι2	•	•				

شکل (٤ ـ ١٧)



تغيير المؤشر المقياسي للمحور الصادي Changing the Y-scale Indicator

كما هو معروف في الإصدار السابق. . أن المحور الصادي دائما ما يبين كلمة THOUSANDS وعندما يرغب المستخدم في التعامل مع أرقام أكبر من ذلك (الملايين مثلا) سيضطر إلى إخماد أو إخفاء هذا المؤشر، ولكن في الإصدار الجديد يمكنك أن تغيره أو أن يبين لك النص على النحو الذي ترغبه.

وإذا رغبت في إخفاء.. كلمة Thousands في المقياس الثاني للمحسور الصادي.. (كما رأيت في الشكل السابق) فستختار الأمر التالي:

/Graph Options Scale 2Y-Scale Indicator None

ثم

Quit Quit Quit

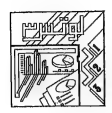
(أي أنك ستطبع GOS2IN/ثم QQQ)

وفي نفس الوقت. يمكنك إذا رغبت أن تغير من نسق الأرقام الظاهرة في مقياس المحور الصادي. . إلى نمط العملة Currency . . عن طريق اختيار الأمر التالي:

/Graph Options Scale 2Y-Scale Format Currency 2

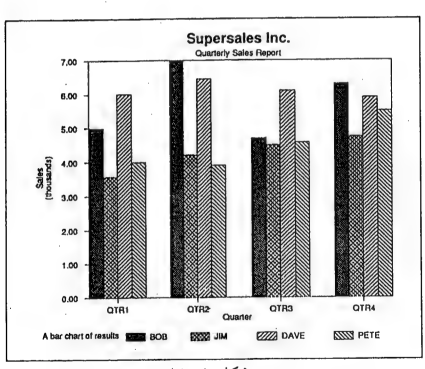
تم

Quit Quit Quit



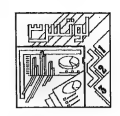
إنشاء الرسم من نوع ۲۰۰٪ Creating a 100% Graph

ربها يجعل هذا النوع من الرسم المستخدم في حالة التباس. . إنظر إلى الشكل التالي:



شکل (۱۸ - ۱۸)

وسنقوم بتحديد المجالات على النحو التالي: X-Range سيأخذ المجال B3..E3 ميأخذ المجال A-Range



B5..E5 سيأخذ المجال B-Range B6..E6 سيأخذ المجال C-Range B7..E7 سيأخذ المجال D-Range A4..A7 سيأخذ المجال Legends

وسيظهر الرسم على النحو المبين في شكل (٤ ـ ١٨)

لاحظ أن الرسم السابق يبين نسبة كل بائع إلى المجموع الكلي (مثل المخطط الدائري Pie Char الذي يتبع هذا الأسلوب ولكن مع مجال واحد فقط).

Α	В	С	D	E
SALESMAN BOB % OF RANGE TOTAL	QTR1 5,000 21.74%	OTR2 7,000 30.43%	QTR3 4,700 20.434	QTR4 6,300 27.39%
TOTAL OF BOB'S RESULTS				23.000

شکل (٤ - ١٩)

ولكن لو رغبنا في أن نمثل البيانات الموجودة في شكل (٤ ـ ١٩) والتي تبين مبيعات فرد واحد وليس نسبته مقارنة بزملائه.

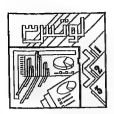
أنظر شكل (٤ ـ ٢٠)

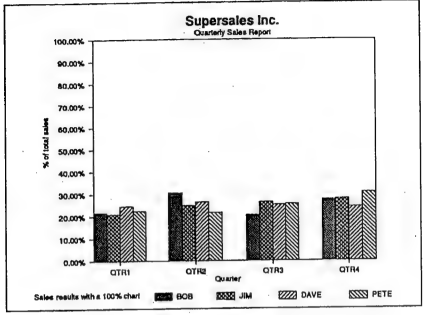
فستختار الأمر التالي:

/Graph Type Features 100%

Yes Quit View

أنظر شكل (٤ ـ ٢٠) ولاحظ الفرق بينه وبين الشكل السابق.



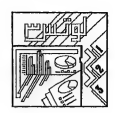


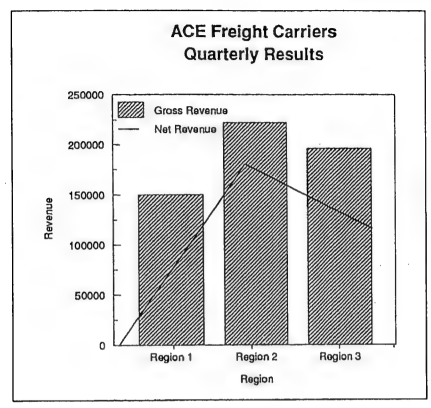
شکل (۲۰ - ۲۰)

الرسوم البيانية المختلطة Mixed Graphs

وهذا النوع من الرسم عبارة عن مخطط بيائي من النوع الخطي مع نوع آخر من الرسم وهو العمودي ولكي تنشيء هذا النوع من الرسم أنظر شكل (٤ ـ ٢١) ستخصص المجالات من A إلى C مثلا للرسم العمودي Bar وتخصص المجالات ستختار الأمر التالي:

/Graph Type Mixed





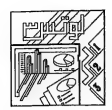
شکل (٤ - ٢١)

خيارات إضافية للرسم Extended Graph Options

وسيتوفر هذا مع البرامج الإضافية LEAF (برامج Add-ins) منتجه من قبل طرف ثالث بالتعاون مع شركة لوتس ويتم استحضارها من خلال الأمر التالي:

(Graph Type Extend)

/Graph Options Advanced Extend



الحصول على جداول بأسهاء الرسوم البيانية Graph Name Tables

للحصول على معلومات عن الرسوم البيانية وعناوينها بعد إصدار الأمر Graph/ Name Create حتى يمكن الإطلاع عليها جميعا أو على أحدها في وقت لاحق.. استخدم الأمر التالي:

/Graph Name Table

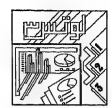
وسيحثك البرنامج على تحديد الموقع أو العنوان المراد عنده إدخال جدول بأسهاء الرسوم البيانية.

الاختيار بين المقياس اللوغاريتمي والخطي Choosing between Logarithmic and Linear Scaling

إن مستخدمي الإصدار الثالث يمكنهم الاستفادة من المقياس اللوغاريثمي في الإطلاع على الرسم بعد أن كانوا يواجهون الصعوبات والمشاكل لفهم رسم به مبالغ صغيرة جدًّا ومبالغ كبيرة جدًّا جنبا إلى جنب.

أنظر إلى شكل (٤ ـ ٢٢) وفيه قيم بالملايين وقيم أخرى بالآلاف ويراد تمثيلهما بيانيا. . هيا معا نكتسب قليلا من الخبرة مع هذا النوع الجديد من الرسم . .

_ إجعل المجال X يمثل عمود Product والمجال A يمثل عمود Quarterly Revenue ومن الوهلة الأولى ستجد خطا مستقيما يمثل الإيراد. . وقد أجري الرسم المبين في شكل (٤ ـ ٢٣) بالطريقة العادية دون استخدام المقياس اللوغاريثمي . . ولحل تلك المشكلة إتبع ما يلي :



```
A 17 The XYZ Company

PRODUCT QUATERLY REVENUE

A 1,800,000.00

B 100,000.00

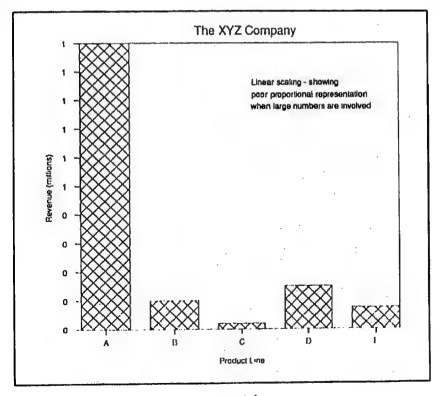
C 20,000.00

D 150,000.00

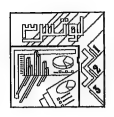
E 75,000.00

Linear V. Logarithmic Scaling
```

شکل (٤ ـ ۲۲)



شکل (٤ - ٢٣)

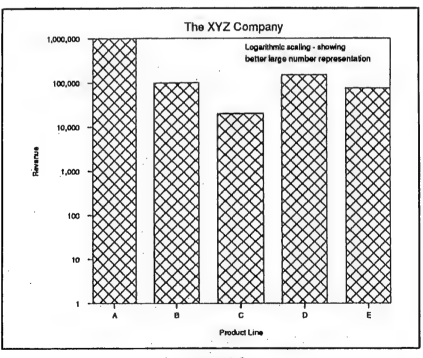


ـ انتقل إلى الأمر التالى:

/Graph Options Scale Y-Scale Type Logarithmic

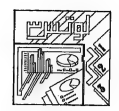
Quit Quit Quit الأمر GOSYTL ثم تختار الأمر)

وعندما تنتهي من تحضير الرسم ستلاحظ انقسام المقياس الخاص بالمحور الصادي (Y) إلى وحدات متساوية الأبعاد (١٠٠ ـ ١٠٠ ـ . ١٠٠ . . الخ) بما جعل عناصر الرسم تظهر بصورة أوضح .



شکل (٤ - ٤٢)





الرسم البياني الخاص بسوق الأسهم والعملات The Stock Market High-Low-Close-Open Chart

يقدم الآن الإصدار الثالث نوعا جديدا من الرسم وهو من النوع الذي يستخدم غالبا في الأسواق المالية وإليك نبذة مختصرة عن هذا النوع:

High Graph

وهو مجال أو أكثر (من A إلى D) يحتوي على قيم السندات المرتفعة.

High-Low graph

وهو المجال A الذي يحتوي على قيم السندات المرتفعة والمجال B الذي يحتوي على قيم السندات المنخفضة والمجال C يغلق تلك القيم .

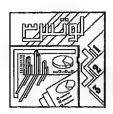
High-Low-Close

وهو المجال A الذي يحتوي على قيم مرتفعة والمجال B الذي يحتوي على قيم منخفضة والمجال C الذي يحتوي على إغلاق تلك القيم والمجال D والذي به قيم الافتتاح.

وإليك المثال..

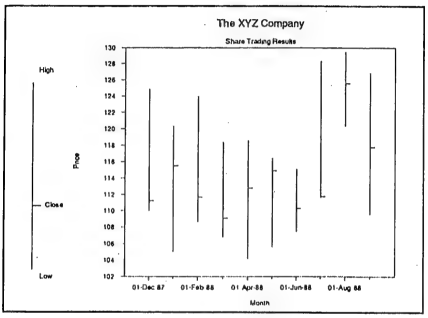
١ _ أنشيء ورقة عمل جديدة على النحو المبين في شكل (٤ _ ٢٥)

STATE OF THE PERSON			3112.73	72.7	6	200000000
		The XYZ C	Dapany			
DATE	VOLUME	UTCO		01 000		
01-Dec-87		HIGH	LOW	CLOSE		
	636,745	124.80	118.90	111.25		
01-Jan-88	348,148	129,38	105.00	115.50		
01-Feb-88	422,250	124.00	196.78	111.70		
01-Har-88	359,830	118.38	196.80	100.10		
01-Apr-88	328,770	110.63	194,28	112.80		
01-May-88	321,588	118.50	195.80			
01-Jun-88	232,155			114.90		
		115.13	107.50	110.30		
01-Jul-08	381,360	120.38	111.78	111.90		
01-Aug-88	284,748	129.58	128.48	125.60		
01-Sap-88	298,210	128.88	158.88	117.80		



Y _ حدد المجالات A و B و C مقابل High-Low-Close في الأعمدة C و D و E

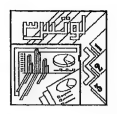
۳_ إخــتر Graph Type High-Low-Close-Oper/ عن طريق طبــاعــة (GTH)/ وسيأتيك الرسم المبين في شكل (٤ ـ ٢٦)



شکل (٤ ـ ٢٦)

الرسوم البيانية ذات الأبعاد الثلاثية The Three-Dimensional Graphics

في الحقيقة أنه يمكن إنشاء رسم بياني من خلال عدة أوراق عمل فمثلا. . A للجال A يؤخذ من ورقة عمل رقم A ورقة A ورقة A يؤخذ من ورقة عمل رقم A ولتكن ورقة A ومجال A يؤخذ من ورقة عمل A . A وهكذا وأما إظهار الرسم البياني بشكل ثلاثي الأبعاد كها هو في برامج الجداول الإلكترونية الأخرى مثل



Quattro . . فلا أعتقد وربها توجد في حالة استخدام برامج خدمات منتجة من قبل شركة أخرى غير لوتس كوربوريشن Lotus Corporation .

حفظ الرسم في ملف خارجي Saving Graphs to an External File

معروف ان الرسم المنشأ في ملف ورقة عمل يعتبر جزءا من هذا الملف ولا يمكنك استخدامه مع برامج أخرى مثل برامج معالجة الكلمات. ولكن يمكن على أية حال استخراج الرسم وتحويله إلى ملف خارجي لاستخدامه في برامج أخرى.

فمثلًا عند حفظ الرسم سيلحق 3-2-1 اسم تمديديا هو PIC. حتى تدمجه في ملف منشأ ببرنامج WordPerfect 5 أو WordStar

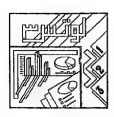
ولكن مع الاصدار الثالث. . يمكن حفظ صورة الرسم graphic image بنسقين مختلفين هما:

نستق PIC.

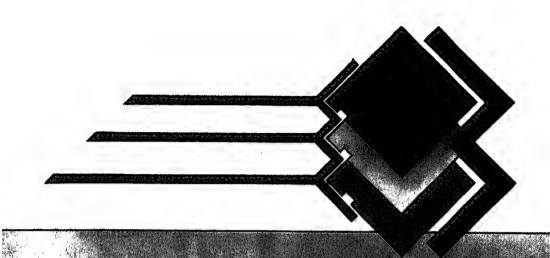
الذي يقوم بتخزين الرسم البياني بنفس النسق على نمط الاصدار السابق لبرنامج 3-2-1 كما توجد عدة برامج لمعالجة الكلمات word processors يمكن أن تدمج مثل تلك الملفات في الوثيقة.

نستق Metafile

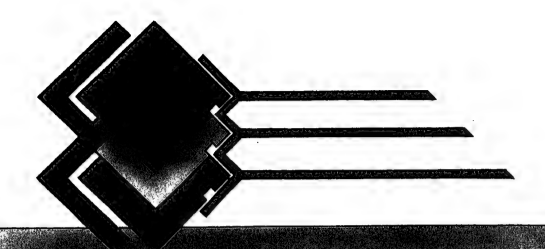
وهو يستخدم في بعض برامج معالجة الكلمات مثل ANSI للنقوش لانشاء صورة أوضح للرسم البياني وهذا النسق يتبع اسلوب ANSI للنقوش والصور والرسوم.



وعن طريق الأمر Worksheet Global Default/ستختار النسق المطلوب (أي Metafile) وبعدها سيقوم 3-2-1 بحفظ الرسوم البيانية بنسق PIC ويلحق اسم ملف الرسم باسم تمديد هو CGM إذا كنت قد اخترت Pic وليس CGM فسيحفظ البرنامج الملف تحت الاسم التمديدي Pic ومعروف ان الرسم البياني المخزن بنمط الملف الخارجي لا يمكن قراءته وتحميله إلى ملف Worksheet

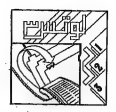






الخصائص الجديدة في قواعد البيانات

- 🗆 فكرة عامة وسريعة عن قاعدة البيانات
- 🗆 فرز جدول قاعدة البيانات باستخدام مفاتحي فرز إضافية
 - 🗀 إنشاء عمود حسابي في مجال المخرجات
 - 🗀 استخراج بيانات من قاعدة بيانات خارجية



فكرة عامة وسريعة عن قاعدة البيانات Wat's a Data Base?

من المعروف أن قواعد البيانات تعتبر من الوظائف العامة التي يقدمها الكمبيوتر بصفة عامة وعلى هذا يقدمها أيضا برنامجنا 3-2-1 لمستخدميه حتى تكتمل المزايا وتعطي للبرنامج قوة فوق قوته المعروفة وقد أضاف الإصدار الثالث لبرنامج 3-2-1 خصائص تسهل وتيسر التعامل معه وسوف نلقي الضوء إن شاء الله على تلك الخصائص الجديدة وكيفية استغلالها مع تدعيم شرحنا بالأمثلة التوضيحية والتطبيقية.

ولكن قبل الغوص في تلك الدهاليز. . نسأل أنفسنا عدة أسئلة منها:

ما هي قواعد البيانات؟

إن قواعد البيانات ليست إلا مجموعة من البيانات مرتبطة مع بعضها وموضوعة في مجال واحد one range وتتعلق بموضوع معين.

مثل مجموعة البيانات الخاصة بمجموعة من الموظفين الذين يعملون في شركة أو منشأة أو جهة حكومية . . إلخ . وتنقسم تلك البيانات إلى سجلات (أفراد) ولكل سجل (فرد) بيانات خاصة بالإسم والعنوان ورقم الهاتف والجنسية . . إلخ .

لماذا نُنشيء قاعدة البيانات؟

يتم إنشاء قواعد البيانات الحفظ البيانات الخاصة بموضوع معين حتى نحصل على أية معلومة مطلوبة في أسرع وقت ممكن وبدقة وسهولة أكثر.

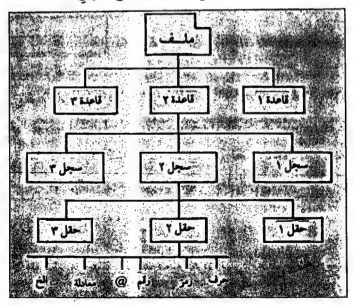
مم تتكون القاعدة؟

تتكون قاعدة البيانات من عدة عناصر أساسية وهي:

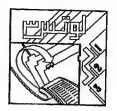
Input Range جال الإدخال

وهو يمثل مجموعة البيانات الموجودة في داخل القاعدة والتي تجري عليها عمليات فرز وترتيب طبقا لحقل معين أو تجري عليها عمليات الاستفسار Query عمليات فرز وترتيب طبقا لحقل معين أو تجري عليها عمليات الاستفسار واحدا وهي تتكون أساسا من عدة صفوف وعدة أعمدة ويمثل كل صف سجلا واحدا ويمثل كل عمود حقلا واحدا إذاً نستنج من ذلك أن السجل السجل مثل عن مجموعة من البيانات تخص عنصر واحد من عناصر قاعدة البيانات مثل الموظف فلان من مجموعة الموظفين ويجب أن يحتل السجل صفا واحدا التي تخص الموظف فلان من مجموعة الموظفين ويجب أن يحتل السجل صفا واحدا التي تخص عناصر قاعدة البيانات التي تخص عناصر قاعدة البيانات مثل إسم الموظف أو عنوانه أو راتبه . . إلخ . ويحتل الحقل عمود واحد من أدواع البيانات مثل إسم الموظف أو عنوانه أو راتبه . . إلخ . ويحتل الحقل عمود واحد One Column .

شكل (٥-١) الشكل الهرمي



٥



Criteria Range جال المعايير ٢

وهو يمثل المجال الذي سيتم وضع المعيار فيه أو مجموعة من المعايير (أو الشروط) التي على أساسها سيتم الاستفسار فمثلا عند الاستفسار عن الموظفين الذين يعملون في الدمام سيتم وضع كلمة الدمام في مجال المعايير تحت عمود الجهة أو الموقع وإذا رغبت في تضييق الحناق ورغبت في الاستفسار عن الموظفين الذين يعملون في الدمام وتبدأ أساؤهم بـ «محمد» فإنه يمكن وضع شروط أكثر وأكثر للإستفسار عن بيانات أكثر دقة وأكثر تحديدا.

ص عال المخرجات Output Range

وهذا المجال اختياري وفيه يتم وضع النتائج أو المعلومات المستخرجة من القاعدة بناء على معيار وضع في مجال المعايير (أي أنه يتم فيه وضع سجلات الموظفين الذين يعملون في الدمام وتبدأ أساؤهم بمحمد).

وبعد أن أخذنا فكرة عامة سريعة عن ماهية قاعدة البيانات والغرض من إنشائها ومكوناتها. سننتقل إلى القسم القادم وسنشرح فيه كيفية إجراء عمليات الفرز والترتيب لبيانات القاعدة.

فرز جدول قاعدة البيانات باستخدام مفاتيح فرز إضافية Sorting a Database Table Using Extra Sort Keys

لقد زودنا الإصدار الجديد الآن بمفاتيح فرز تصل ٢٥٥ مفتاحا بعد أن كانت الإصدارات السابقة تستخدم مفتاحي فرز فقط كحد أقصى عند إجراء عمليات الفرز على قواعد البيانات.

وبعد أن تحدد مفتاحي الفرز الأول والثاني باستخدام الأوامر: Data Sort Primary-Key/

3

/Data Sort Secondary-Key

فستجد أن الإصدار ٣ قد أتاح الفرصة لتحديد مفاتيح فرز إضافية عن طريق الأمر:

/Data Sort Extra-Keys

المثال:

استرجع ملف DATA.WK3 عن طريق إتباع الخطوات التالية:

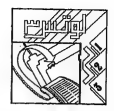
۱ _ إختر File Retrieve/ (أي إطبع FR/)

Y _ حرك المؤشر المضيء نحو الملف DATA.WK3 ثم إضغط مفتاح Enter

٣ ـ سيظهر الشكل التالي المبين لجدول قاعدة البيانات مكونا من ورقة عمل واحدة تحتوي على معلومات عن موظفي عدة إدارات في شركة صغيرة كما سترى أسماء هؤلاء الموظفين مرتبة هجائيا.

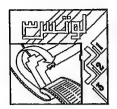
شکل (٥-٢)

À	TOWNS AND THE REAL PROPERTY.		riefolie Harma	177 F.		THE REAL PROPERTY.	275221075
I MP	EMP_NAME	DEPTHO	J08	YEARS		SALARY	BONUS
177	7 Azibad		Sales		2	40000	10000
8198	4 Brown		Sales		3	45000	10000
4037	0 Burns	6990	Mgr		4	75000	25000
5070	6 Caeser	7000	Mgr		3	65000	25000
4969	2 Curly	3000	Mgr		5	65000	20000
3479	1 Dabarrett		Sales		5 2	45000	10000
8498	4 Daniels	1000	President		8	150000	100000
5993	7 Dempsey	3000	Sales		3	40000	10000
5151		. 3000	Sales		3	30000	5000
4833	9 Fields	4000	Mar		5	78000	25000
	4 Fiklore		Admin		8	35000	
9157 6459	6 Fine	5000	Mar		3	75000	25000
1372	9 Green	1000	Mar		5	90000	25000
5595		4000	Sales		4	50000	10000
3161		5000				40000	10800
177		2000			3 5	80000	
216			Admin		5	30000	
2390		1000		. 2	1	100000	
	6 Laflare		Sales		2	35000	5000



- ٤ _ حرك المؤشر المضيء نحو الخانة A:A2
- و _ إطبع Data (أي إختر Data Sort Data-Range) وفيه تطلب قائمة Data ثم تختار كالبيانات (أي قاعدة Data-Range) لإجراء عملية الفرز ثم تختار Data-Range لتحديد مجال البيانات (أي قاعدة البيانات) وستظهر رسالة تطلب تحديد المجال.
- 7_ إطبع المجال (A:A2..A:G30) وهو المجال المراد فرزه (لاحظ أننا لم نختر عناوين الحقول) ويفضل عند إدخال المجال. . إعطاء إسم للمجال وليكن مثلا Employee عن طريق الأمر Range Name Create/ بدلا من طباعة العناوين.
- إضغط الحرف P لاختيار Primary-Key لتحديد المفتاح الأول للفرز ثم حرك المؤشر إلى الحقل JOB بمعنى أنك ستحرك المؤشر إلى أية خانة بالعمود D ولتكن A:D2
 - Descending مرتين لفرز البيانات تنازليا Enter مرتين لفرز البيانات تنازليا
- 9_ إضغط الحرف S لاختيار Secondary-Key لتحديد المفتاح الثاني للفرز ثم حرك المؤشر إلى الحقل Years بمعنى أنك ستحرك المؤشر إلى أية خانة بالعمود E ولتكن A:E2
 - ۱۰ _ إضغط مفتاح Enter
- 11 _ وعندما تظهر رسالة الترتيب إن كان تصاعديا أم تنازليا فستضغط مفتاح Enter مرة أخرى لقبول الترتيب التنازلي المقترح من قبل البرنامج
 - 11 _ إضغط الحرف E لاختيار Extra-Key (أي مفتاح الفرز الإضافي)
- ١٣ _ سيعرض البرنامج الرقم 1 عند لوحة التحكم للإشارة إلى أنه عليك أن تحدد المفتاح الإضافي الأول لعملية الفرز
 - التأكيد على اقتراحه Enter للتأكيد على اقتراحه
- ١٥ _ حرك المؤشر المضيء نحو الحقل SALARY ولتكن الخانة A:F2 ثم إضغط مفتاح Enter
 - ١٦ _ إضغط مفتاح Enter مرة أخرى لقبول الفرز التنازلي
- ۱۷ _ إضغط الحرف G لاختيار Go أي لتنفيذ أمر الفرز والترتيب وسيظهر الشكل التالى:

(0 - 0)



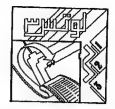
شکل (٥-٣)

A	A	And the second	CALL	D.C.	77. C. C. C.		1 - 1 P (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
F		EMP_HAME	DEPTHO	JOB	YEARS		SALARY	BONUS
2	74494	White	1000	VP		7	120000	50000
1200	23907	Johnson	1000	VP		1	100000	50000
1,000	97821	Madden	5000	Sales		7	75000	15000
1.5	8718	W11son	2000			4	60000	10000
6	55957	Hermann	4000	Sales		4	50000	10000
10.0	60123	Wallace	7000	Sales		4	35000	5000
17	9502	Smith .	7000	Sales		4	35000	5000
79 15 14)	81964	Brown	6000	Sales		3	45000	10000
1113	59937	Dempsey	. 3000	Sales		3	40000	10000
110	5013	Spence	6000	Sales		3	30000	5000
12	34791	Dabarrett	7000	Sales		2	45000	10000
1315	1777	Azibad	4000	Sales		2	40000	10000
14%	31618	Hodgedon	5000	Sales		2	40000	10000
15	7186	Laflare	2080	Sales		2	35000	5000
67	51515	Donovan	3000	Sales		2	30000	5000
170	51784	O'Sullivan	7000	Sales		1	50000	10000
BS.	23805	Loften	6000	Sales		1	40000	10000
10	89315	Miles	3000	Sales		1	35000	5000
286	84984	Daniels	1000	President		8	150000	100000

وكما ترى فإن السجلات الموجودة في جدول القاعدة مرتبة على أساس الحقل JOB أولا ثم يتم ترتيب السجلات المتشابه سيتم ترتيبها على أساس YEARS ثانيا ثم يتم ترتيب السجلات المتشابهة من ناحية JOB وYEARS على أساس SALARY ويمكن التدرب على المزيد من مفاتيح الفرز الإضافية وهو ما سأتركه لك.

إنشاء عمود حسابي في مجال المخرجات Creating a Computed Column in an Output Range

يمكنك القيام بعمليات حسابية لمحتويات جدول قاعدة البيانات وذلك بإعداد مجال مخرجات يحتوي على معادلات بالإضافة إلى أسهاء الحقول وبعد أن تختار الأمر /Data Query Extract (أي تطبع DQE) فسيقوم البرنامج بالعمليات الحسابية

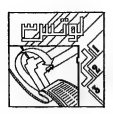


المحددة في المعادلة ويدخل نتائجها في العمود الذي يحتوي على المعادلة ومثل هذا العمود يطلق عليه إسم العمود الحسابي Computed Column .

هيا معي إلى المثال لتوضيح هذه الخاصية . . إتبع معي الخطوات التالية :
1 - استرجع الملف TABLES.WK3 عن طريق طباعة الأمر FR/ثم اختيار الملف ٢ - ستظهر ورقة العمل A وهي تحتوي على جدول قاعدة بيانات فيه مجال المعايير ومجال المخرجات وكل مجال له إسم range name ويظهر إسم كل مجال فوق المجال نفسه بورقة العمل . فمثلا الإسم CRIT1 هو إسم للمجال A:E3..A:G4

A Marketon	STAFF	C. Committee		CRIT1	
PERSON Arvidson Bellio	LEVEL RAStaff Partner	TE 35 70	PERSON	LEVEL	RATE
B1 igh	Staff Senior	25 48		OUTPUT:	L ,
Hanaway Holliwell Listo Markham	Staff Staff Staff	30 35 40	PERSON	LEVEL	RATE
Richards Santos Valenzuela	Manager Sentor Staff	60 40 25	·		
					•

٣ عند إسم الحقل RATE في مجال المخرجات. . أدخل المعادلة التي تقوم بعملية ضرب محتويات الحقل ERATE في 5% وبالطبع يمكن استخدام إسم الحقل في المعادلة حتى وإن لم تحدد RATE كإسم للمجال. على أي حال. . قم بالخطوات التالية:



أ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:G8 ب ب _ إطبع المعادلة التالية حرفيا:

+rate*1.05

وسيعرض البرنامج إشارة الخطأ ERR في الخانة فلا تقلق من هذه الإشارة حيث إنها لا تغير من تنفيذ المعادلة فإذا رغبت في إظهار المعادلة بالنسق النصي. . فأجر الخطوة القادمة.

شکل (٥٥٥)

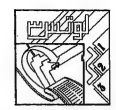
	STAFF			CRITI	G
PERSON Arvidson Bellio	LEVEL Staff Partner	95 78	PERSON	LEVEL	RATE
Bligh	Staff	25		BUTPUT1	
Hanāway Holliwell Listo Markham Hichards Santos Valenzuela	Senior Staff Staff Staff Manager Senior Staff	48 36 35 48 68 48 25	PERSON	LEVEL	€

إختر الأمر Range Format Text/ وذلك لتغيير وإعادة تشكيل الخانة إلى النسق
 النصى .

أنظر شكل (٥-٦)

• _ إختر Data Query Input/ (أي إطبع DQI/) لتحديد مجال الإدخال (أي مجال القاعدة)

0



A COMPANY	デステルの一切で		T- 73 (17 P-7)	The State of the S	G G
	STAFF			CAIT1	
PERSON Arvidson	Staff	35 70	PERSON	LEVEL	RATE
Be1110 B11gh	Partner Staff	25		OUTPUT	L
Hanaway Holliwell Listo Markham Richards Santos Valenzuela	Senior Staff Staff Staff Hanager Senior Staff	48 38 35 48 88 48 25	PERSON	LEVEL	iRo (1.*1: 465.€
9 9 G ABLES I WK3	٠, ٠	·	٠.		

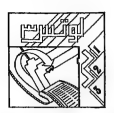
شکل (٥ - ٦)

- ٦ _ إطبع STAFF وهو المجال الذي به السجلات المراد استخراج النتائج منه
 - V _ إضغط الحرف Criteria لتحديد مجال المعايير
 - ٨ إطبع CRIT1 وهو مجال المعايير وقد سبق تسميته
 - ٩ _ إضغط الحرف O لاختيار Output وهو مجال المخرجات
 - · ١ إطبع output1 وهو إسم المجال المراد وضع النتائج فيه
 - 11 _ إضغط الحرف E لاختيار Extract

وسيظهر لك الشكل التالي:

أنظر شكل (٥-٧)

ونظرا لأن مجال المعايير فارغ وليس به أية معايير أو معادلات أو شروط. . فإن 1-2-3 سينتقي كل السجلات الموجودة في مجال الإدخال (القاعدة) وينسخ محتويات العمود PERSON والعمود LEVEL بالإضافة إلى أن البرنامج قد قام أيضا بضرب قيمة الحقل RATE لكل سجل في 1.05 وأدخل نتائج الضرب في الخانة المناظرة بالعمود



VI	STAFF			CRITI	a
PERSON Arvidson	LEVEL Staff	RATE 35	PERSON	LEVEL	RATE
Bellio Bligh	Partner Staff Senior	70 25 48		OUTPUT1	
Hanaway Holliwell	Staff	30	PERSON	LEVEL	IBATE*1:005
Listo	Staff	35	Arvidson	Staff	35.175
Markham	Staff	40	Bellio	Partner	70.35
Alchards	Manager	60	811gh	Staff ·	25.125
Santos	Senior	40	Hanaway	Senior	40.2
Valenzuela	Staff	25	Holliwell	Staff	30,15
			Listo	Staff	35.175
			Harkham	Staff	40.2
			Richards	Manager	80.3
			Santos	Sentor	40.2
			Valenzuela	Staff	25.125

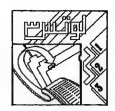
شکل (٥ ـ ٧)

الثالث من مجال المخرجات وهو العمود الذي به المعادلة التي أدخلت في الخطوة رقم ٣ ـ ب.

ملحوظة

يمكن استخدام الخيار Criteria في مجال المعايير عندما ترغب في إنشاء عمود حسابي أو تجميعي في مجال المخرجات. فمثلا لحساب تأثير الزيادة في سعر الفواتير عن المعدل الزائد عن ٤٠ ريالا. يمكنك إدخال الشرط أو المعيار 40< تحت RATE في مجال المعايير ثم تمسح السجلات في مجال المخرجات وتعيد إصدار الأمر Data Query

أنظر شكل (٥ـ٨)



Killing A Francis	STAFF	er Carren	Parkasa nakasa Faktor	CRITI	Įi
PERSON	LEVEL	BOTE	PERSON	LEVEL	RATE
Arvidson	Staff	35	4 6,115 0.11	E.C. V.C.C.	24110000000000
Bellio	Partner	70			
81 i gh	Staff	25		OUTPUT1	
Hanaway	Sentor	40			
Holliwell	Staff	30	PERSON	LEVEL	+Bale *1,005
Listo	Staff	35	Ballio	Partner	70.35
Markhan	Staff	40	Richards	Nanager	6,60
Aichards	Manager	60			
Santos	Sentor	40			
Valenzuela	Staff	25			

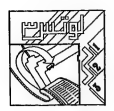
شکل (٥ - ٨)

كما ستلاحظ أيضا أننا لم ندرج إسم الحقل RATE في المعادلة 40٪ كما يمكن أيضا إنشاء معادلة لضرب محتويات حقل X محتويات حقل آخر. وهذا ما سأتركه لك للتدرب عليه.

إنشاء عمود تجميعي في مجال المخرجات Creating an Aggregate Column in an Output Range

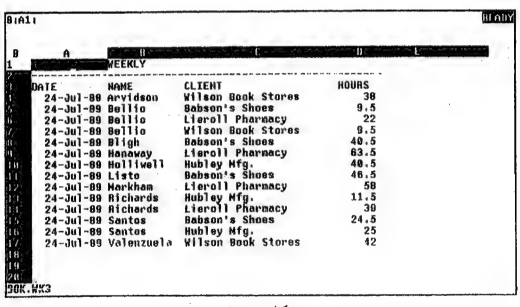
ماهو العمود التجميعي Aggregate Column ?

هو عبارة عن نوع من الأعمدة الحسابية ويقوم بحساب حاصل جمع مجموعة من القيم المرتبطة ببعضها أو المشتركة في الخواص. بمعنى أنه يمكنك إنشاء عمود تجميعي في مجال المخرجات ليحسب إجمالي رواتب الموظفين في مؤسسة ما أو ليحسب إجمالي عدد ساعات العمل لكل موظف (ويقسم البيانات إلى مجاميع) أو ليحصي عدد العمال الذين



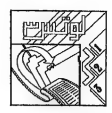
يعملون في بلد ما وتتراوح رواتبهم ما بين ١٠٠٠ ريال و١٥٠٠ ريال ويستخدم فيها بعض الوظائف المبيتة بالبرنامج مثل AVG@ وCOUNT وMAM@ وMIM@ ويتم إدخال أحد تلك الوظائف في عمود من أعمدة مجال المخرجات.

هيا نطبق معا المثال التالي وسنستخدم فيه عمودا تجميعيا يحتوي على معادلة B:
B إجراء عملية حسابية مع جدول قاعدة البيانات الموجودة في ورقة العمل B:
1 - حرك المؤشر المضيء إلى الورقة B (لا تنس أن ذلك يكون عن طريق ضغط مفتاحي Ctrl+PgUp معًا)



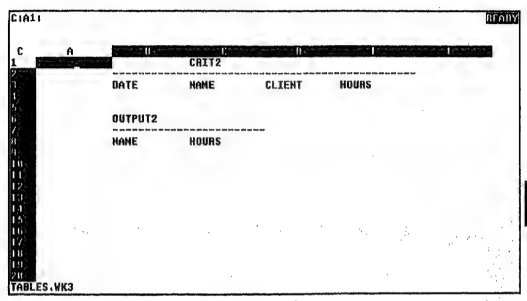
شکل (٥ - ٩)

٢ - وكها ترى في شكل (٥-٩) فإن ورقة العمل B تحتوي على جدول قاعدة بيانات ويسمى مجالها WEEKLY وفيها معلومات عن عدد ساعات العمل لكل موظف في الأسبوع الأخير من شهر يولية ١٩٨٩ وكل سجل يمثل وقت العمل لكل موظف خلال الأسبوع.



٣ حرك المؤشر المضيء إلى الورقة C

شکل (٥-٠١)



شکل (۵ ـ ۱۰)

وكما ترى في شكل (٥-١٠) فالورقة تحتوي على مجال المعايير ومجال المخرجات وسنستخدم تلك المجالات لاستخراج معلومات من القاعدة الموجودة في الورقة B

٤ - حرك المؤشر المضيء إلى الخانة C:C8

٥ _ إطبع المعادلة التالية:

@SUM(HOURS)

وهذه المعادلة تقوم بجمع القيم التي في حقل HOURS لكل موظف. ولعلك لاحظت أن رسالة الخطأ ERR لم تظهر لأننا قد غيرنا النسق إلى النمط النصي عن طريق الأمر Range Format Text/

Data Query Reset / الأمر يقوم بمسح كل الضوابط / Data Query Reset

الخاصة بمجالات الإدخال والمعايير والمخرجات.

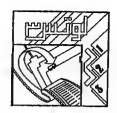
- ٧ _ إضغط الحرف I لاختيار Input
- ٨- إطبع WEEKLY للدلالة على المجال المحتوي على السجلات المراد نسخها في عال المخرجات.
 - 4 _ إضغط الحرف C لاختيار Criteria
 - ١٠ ـ إطبع CRIT2 للدلالة على مجال المعايير والذي تضع فيه معاييرك وشروطك
 - 11 _ إضغط الحرف O لاختيار Output
- 11 إطبع OUTPUT2 للدلالة على مجال المخرجات والذي ستضع فيه البيانات المنسوخة الموافقة للمعايير الموضوعة.
- 17 _ إضغط الحرف E لاختيار Extract وهو أمر النسخ من قاعدة البيانات إلى مجال عرجات البيانات المتوفقة مع المعايير

شکل (٥-١.١)

EDISON A SIGN		nd Extract cords that ma C	2		err fallsi	016000
21		CRIT2				
	DATE	HAME	CLIENT	HOURS		
	OUTPUT2					
	HAME	@SUM (HOURS) #	1.0			
	Arvidson	38				
3	Bellio	41				
	Bligh	40.5				
	Hanaway	63.5				
	Holliwell	40.5				
	Listo Markham	46.5 58				
	Markham Richards	50.5				
	Santos	49.5				
	Valenzuela	42				

شکل (٥ ـ ١١)

٥



وكما ترى فقد قام 3-1-1 بحساب العمود التجميعي بناء على الحقول المحددة في مجال المخرجات. ولأن إسم الحقل NAME يظهر في مجال المخرجات ومجال المعايير فارغا فإن البرنامج سينشيء سجلا في مجال المخرجات لكل مدخل في إسم الحقل من مجال الإدخال WEEKLY ولعلك لاحظت في عمود التجميع أن 3-2-1 قد أدخل مجموع كل القيم في حقل الساعات HOURS الخاص بكل موظف.

14 _ إضغط الحرف Q للرجوع إلى طور الاستعداد.

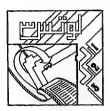
استخراج البيانات من قواعد بيانات متعددة Extracting Data from Multiple Tables

لقد زودنا 3-1-1 الإصدار ٣ بخاصية جديدة وهي عملية الاستفسار عن البيانات من قاعدة ن أو أكثر. وفي هذا القسم سنقوم بدمج بيانات من قاعدة البيانات المساة بـSTAFF والأخرى المساة بـWEEKLY في مجال غرجات واحد.

ولإعداد وتجهيز عملية الاستفسار التي تجمع بيانات من أكثر من قاعدة . . يلزم مراعاة النقاط التالية :

- ١ ـ تكوين معادلة ربط join formula في مجال المعايير تقوم بربط عدة قواعد بيانات مطلوبة.
- ٢ ـ تكوين مجال المخرجات Output range وهو الذي يحتوي على بعض أو كل أسهاء
 الحقول الموجودة في قواعد البيانات المطلوب التعامل معها
- ٣ _ تحديد مجال الإدخال Input range (عن طريق استخدام إسم المجال أو عناوين الخانات) الخاص بالقواعد المطلوب التعامل معها.

وسنستخدم هنا مفتاح الإسم NAME KEY (أي مفتاح F3) عند تحديد القواعد STAFF وWEEKLY في مجال الإدخال.



ولكن قبل أن نبدأ معا. . أود أن أشير إلى أن معادلة الربطة تقيم علاقة بين مفاتيح قواعد البيانات (أكثر من قاعدة بيانات واحدة) والمفتاح ما هو إلا حقل أو مجموعة من الحقول تحتوي على بيانات تميز كل سجل في القاعدة . وإليك بالمثال وهو خير إيضاح . .

وخطة العمل القادمة هي ربط مفاتيح قواعد البيانات مع بعضها وذلك باتباع الخطوات التالية:

۱ ـ إنتقل إلى الورقة D وهي عبارة عن ورقة عمل تحتوي على مجال المعايير CRIT3 ومجال المخرجات OUTPUT3 وبه أسماء الحقول من كلتا القاعدتين ومعادلة تقوم بضرب محتويات عمود RATE في محتويات عمود HOURS)

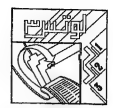
i [WiA]					
A	CRITS		oile	T. H. S. T. L. S. O	STATES OF BUILDING
	HAME	CLIENT	and state date from some		
	ОПТРИТЗ				
DATE	HAME	CLIENT	HOURS	RATE	+RATE*HOURS
BLES,WK3					

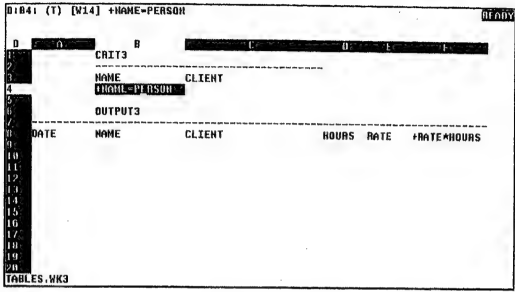
D:B4 المؤشر المضيء إلى الخانة D:B4

٣ _ إطبع المعادلة التالية حرفيا لربط القاعدتين:

أنظر شكل (٥-١٣)

+name=person





شکل (۵ - ۱۳)

وتفسير المعادلة السابقة أنها تخطر البرنامج أن عليه أن يعقد مقارنة بين كل سجل في القاعدة STAFF ونظيره في القاعدة WEEKLY وأن ينشيء سجلا ثالث جديدا يقابل السجلين الآخرين ويحتوى على مدخلات أو قيم NAME وPERSON

- ٤ إطبع DQR/ لإزالة الضوابط الحالية عن مجالات الإدخال والمخرجات والمعايير
 - ٥ _ إضغط الحرف I لاختيار Input
 - 7 _ حدد قواعد STAFF وWEEKLY كمجالات إدخال بإحدى الطريقتين:

الأولى:

بطباعة STAFF, WEEKLY

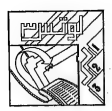
الثانية:

عن طريق الخطوات التالية:

أ ـ إضغط مفتاح F3 مرتين لإظهار قائمة تملأ الشاشة بأسهاء المجالات

ب ـ حرك المؤشر المضيء إلى الإسم STAFF

ج _ إطبع علامة الفاصلة () للإشارة إلى أنك ترغب في تعيين إسم مجال آخر وسيظهر عنوان الخانة الحالية متبوعا بالفاصلة عند لوحة التحكم



د ـ إضغط مفتاح F3 مرتين لعرض قائمة تملأ الشاشة بأسهاء المجالات المخزنة بالذاكرة.

هــ حرك المؤشر المضيء نحو الإسم WEEKLY

و_ إضغط مفتاح Enter لإنهاء تحديد مجال الإدخال.

V- إطبع الحرف C لاختيار Criteria

۸ - إطبع CRIT3 كمجال معياري

9 - إطبع الحرف O لاختيار Output

١١ - إطبع OUTPUT3 كمجال للمخرجات

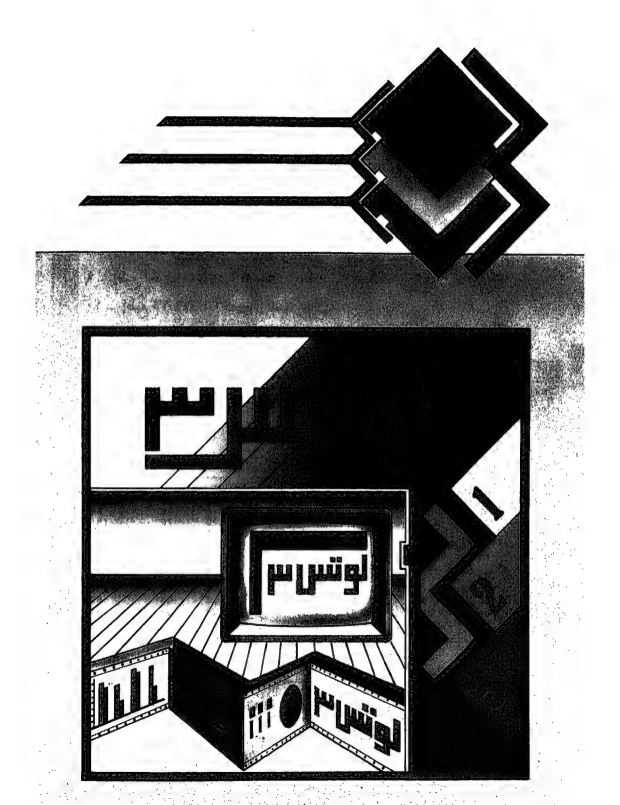
شکل (۵-۱٤)

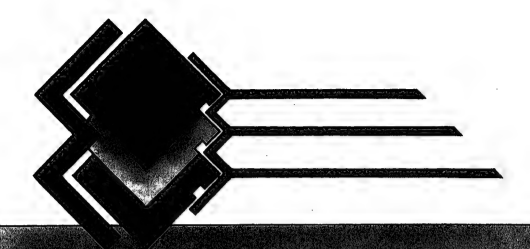
Extract الحرف E لاختيار E ـ ١١

	В	Find Extract Unique records that match crit	The state of the s		
	CRIT3				
	HAME TRANS PLRSU	CLIENT			
	OUTPUT3		a and that that was stay stay with with the		
DATE	NAME	CLIENT	HOURS	RATE	+RATE*HOURS
	19 Arvidson	Wilson Book Stores	38	35	1330
	Bellio	Babson's Shoes	9,5	70	665
	99 Bellio	Lieroll Pharmacy	22	70	1540
22 24-Jul-	99 Bellio	Wilson Book Stores	9,5	70	665
24-Jul-	99 Bligh	Babson's Shoes	40.5	25	1012.5
	9 Hanaway	Lieroll Pharmacy	63,5	40	2540
5 24-Jul-	Ilewillon BE	Hubley Mfg.	40.5	30	1215
6 24-Jul-	99 Listo	Babson's Shoes	46.5	35	1627.5
72 24-Jul-	99 Markham	Lieroll Phermacy	58	40	2320
	99 Richards	Hubley Mfg.	11.5	60	. 690
	89 Richards	Lieroll Pharmacy	. 39	60	2340
02 24-Jul-		Babson's Shoes	24.5		980

وسيظهر شكل (٥-١٤) وفيه تنفيذ المعادلة الموجودة في مجال المعايير وهي دمج بيانات من قاعدتي STAFF وWEEKLY في مجال المخرجات وقد استخدم المعادلة الموجودة في عمود F بمجال المخرجات وضرب المعدلات rates في قاعدة STAFF في الساعات hours في قاعدة WEEKLY

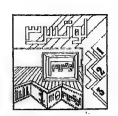
11 ـ إضغط حرف Q للرجوع إلى طور الاستعداد READY





طباعة ورقات العهل والرسوم البيانية

مقدمـــة	
إعداد وتجهيز المجالات المراد طبعها	
طباعة ورقة العمل بكاملها	
طباعة عدة رسومات بيانية بأمر واحد	
إرسال تقرير إلى الطابعة	
استخدام خيارات الطباعة	
طباعة أرقام الصفوف وحروف الأعمدة التي تظهر على	
الشاشة	
تغيير نوع وحجم رموز الطباعة	
تغيير اتجاه الطباعة وتحويلها إلى اتجاه مائل بزاوية ٩٠ درجا	
التحكم في ارتفاعات الأسطر للنسخة المطبوعة	[mm]
تغيير نمط الطباعة بالتقرير باستخدام الأكواد المبيتة	
حفظ ضوابط الطباعة	
خيارات طباعية أخرى متقدمة	



مقدم_ة

يتيح لك الاصدار الجديد لبرنامج 3-1-1 خصائص جديدة وهي الطباعة الخلفية ويطلق عليها باللغة الانجليزية Background Printing بمعنى أن عملية الطباعة تتم خلف الستار فيمكن التعامل مع البرنامج وفي نفس الوقت يؤدي البرنامج مهمته في الطباعة دون أن ننتظره بالإضافة إلى أن خواص أخرى قد أصبحت متوفرة للتحكم في عملية الطبع نفسها مثل Suspend بمعنى تعليق (وهي تعليق عملية الطباعة) والأمر Cancel بمعنى استئناف.

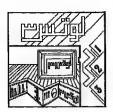
وبالطبع سيسر المستخدمون القدامى كثيرًا بالخاصية الجديدة التي تتعلق بطباعة الرسوم البيانية حيث أنه لا داعي لاستخدام برنامج Pgraph وليس هذا فحسب بل أيضًا سيشعرون بتحسن كبير في جودة طباعتها وظهورها على الشاشة.

وسيجدون أن الأمر Print/ يمكنهم من طباعة نسخ متعددة من ورقة العمل أو الرسوم البيانية من خلال الطابعة أو بنسخها في ملف بالاسطوانة كها هو موجود في الاصدار الثاني أما في حالة استخدامهم الأمر Print File/ بدلاً من الأمر Print Printer/ بلاً من الأمر أمامهم خياران: فإذا رغبوا في استخدام أحد برامج معالجة الكلهات لتعديل التقرير مثلاً أو ورقة العمل وإضافة التحسينات المعهودة من برنامج معالجة الكلهات إلى التقرير أو ورقة العمل فسيتم استخدام خيار الملف المكود encoded لتتم طباعة التقرير أو ورقة العمل أو حتى الرسم البياني مباشرة من مستوى نظام التشغيل DOS.

فضلا. . لا تتعجل. . سنناقش في هذا الفصل بإذن الله كل هذه الخيارت بالتفصيل. . ولكن مطلوب منك أن تتبع معي الخطوات التالية:

١ ـ أحضر أي ملف وليكن ملف PRTST.WK3 عن طريق اختيار File Retrieve . /

٢ عندما تظهر أمامك ورقة العمل الخاصة بملف PRTST.. اطبع P/ الاختيار Print من القائمة الرئيسة.



وستظهر أمامك الخيارات التالية:

Printer File Endoded Suspend Resume Cancel Quit

A	BUDGET FO	OR 1990	0.5	ESVE	return formation 1 G to	nother Hear.

	QRT1	QRT2	QRT3	QRRT4		
AIY	1000	1050	1180	1500		
JED	4000	4200	4400	6000		
DAM	3300	3465	3830	4950		
KHU	2200	2310	2420	3300		
TOTAL	10500	11025	11550	15750	-	
40						
1						

7

شكل (١)

حيث أن الخيارات مخصصة للوظائف التالية:

Printer طابعـة

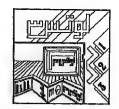
يرسل المخرجات إلى الطابعة.

File مليف

يرسل المخرجات إلى ملف نصي text file وسيحثك البرنامج على إدخال اسم ملف وسيلحق البرنامج اسمًا تمديديًا PRN. بالاسم الأصلي.

Endcoded مكسود

يرسل المخرجات إلى ملف بأكواد خاصة وسيحثك البرنامج على إدخال اسم ملف



وسيلحق البرنامج به اسما تمديديًا ENC. والملف المكود هذا يمكن طباعته مباشرة من نظام التشغيل DOS إلى الطابعة.

Suspend تعليسق

يوقف هذا الخيار عملية طباعة المخرجات بصفة مؤقتة وتكون تعليهاته إما إلى الطابعة أو إلى الملف النصي أو إلى الملف المكود إلى أن يتم إصدار أمر الاستئناف Resume .

Resume استئناف

ويقوم هذا الأمر باستئناف عملية التوقيف المؤقت لعملية طباعة المخرجات (والتعليات ستكون للطباعة أو للملف النصى أو الملف المكود).

Cancel الغياء

يقوم هذا الخيار بوقف عملية الطباعة بصفة دائمة.

Quit خسروج

للخروج من قائمة الطباعة Print menu .

وأيًّا كان اختيارك (طابعة ـ ملف نصي ـ ملف مكود) فستقدم لك قائمة الطبع الخيارات الفرعية التالية:

Range Line Page Options Clear Align Go Image Sample Hold Quit

وإليك نبذة سريعة عن كل خيار:

Range مجال

يحدد الأقسام المراد طبعها في ورقة العمل وأيضًا الرسوم البيانية.

Line سطـــر

يجعل الطابعة تدفع الورقة إلى أعلى مقدار سطر واحد.

Page صفحة

يجعل الطابعة تدفع الورقة إلى أعلى مقدار صفحة واحدة.

Options خيارات أخرى

وهي خيارات تحسين مظهر التقارير.

Clear مسح والغاء

يرجع الضوابط إلى أصلها ويلغي ضوابط المستخدم.

Align تصفير العداد

يقوم بجعل عداد الطابعة عند القيمة صفر.

Go بدء عملية الطباعة

للبدء في عملية الطباعة للمجال المحدد.

Image صسورة

يمكنك من طباعة الرسم البياني الحالي (الموجود في الذاكرة) أو رسم بياني مسمى دون اللجوء إلى برنامج Pgraph الموجود في الاصدار السابق.

Sample عينــة

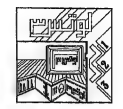
ويقوم هذا الخيار بطبع قائمة بضوابط الطباعة الحالية ويظهر إمكانات الطابعة (مثل الأبناط والألوان وعينة من الرسم البياني . . الخ).

Hold وقسف

يحفظ ضوابط الطباعة الفعالة ولكن البرنامج يرجعك إلى طور الاستعداد READY حتى تتمكن من تعديل بيانات في ورقة العمل قبل أن تطبعها.

Quit خسروج

للخروج من القائمة الفرعية.



وسنلقي الضموء بإذن الله على جميع تلك الخيارات ولكن يجب أولاً أن تحدد المجال المراد طباعته وسنناقش الآن موضوع الطباعة من خلال الطابعة أما عن الطباعة في ملف فسنغطي هذا الموضوع في نفس الفصل إن شاء الله .

أن الخيار Options يستخدم لضبط الهوامش وإدخال تصديرات وتذييلات ويغير من أحجام وأنواع الأبناط ويغير اتجاه الطباعة ويغير من ارتفاعات الأسطر ويعرض البيانات بنسق خاص ويمكنك ادخال رموز خاصة للتحكم في قطع الصفحة وحجم الحرف والكثير الكثير من مظاهر تحسين شكل التقرير المطبوع.

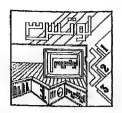
إعداد وتجهيز المجالات المراد طبعها Setting Up Print Ranges

فلإصدار تعليات طباعة مجال معين إلى الطابعة ستصدر الأمر التالي: /Print Printer Range

ثم تحدد المجال المراد طباعته ثم تختار Align ثم Go.

ولنكمل المشال:

- ٣ _ اضغط مفتاح Enter لاختيار Printer
- 4 ـ اطبع الحرف R لاختيار Range وسيطلب منك البرنامج تحديد المجال المراد طباعته.
- حدد المجال عن طريق إضاءته باستخدام مفاتيح تحريك المؤشر أو عن طريق طباعة عنوان المجال (اطبع A:A1..A:E12) ثم اضغط مفتاح Enter.



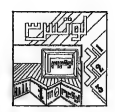
Julia Will	nndgel to	1990	we assure to District		G Service of Harris
	0011	01112	0013	QBN 1-4	
BIY	1000	1050	1186	1580	
JEU	1000	1200	4.189	0.000	
DOM	3.36161	3465	16.10	1950	
KHH	2200	2310	2120	1100	
Into	1.0000	11025	11550	15750	

شکـل (۲)

٦ - اطبع الحرف A لاختيار Align .
 ٧ - اطبع الحرف G لاختيار Go .
 وسيأتيك شكل (٣)

	BUDGET F	 =			
	QRT1	QRT2	QRT3	QRRT4	
RIY	1000	1050	1100	1500	
JED	4000	4200	4400	6000	
DAM	3300	3465	3630	4950	
KHU	2200	2310	2420	3300	
TOTAL	10500	11025	11550	15750	

شکـل (۳)



كانت هذه هي خطوات طباعة مجال معين في ورقة العمل . . ولكن ماذا لو رغبنا في طباعة مجالات متنوعة ومختلفة في ورقة عمل معينة أو في ورقات عمل مختلفة .

على سبيل المثال . . نريد طبع المجال A:A6.A:B12 و المجال A:C6.A:E12 وأي عجال آخر فها العمل؟

ستقوم باتباع نفس الخطوات ولكن عند خطوة تحديد المجال أو المجالات ستطبع المجالات المذكورة بهذا الشكل:

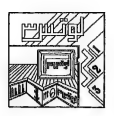
A:A6.A:B12,A:C6.A:E12

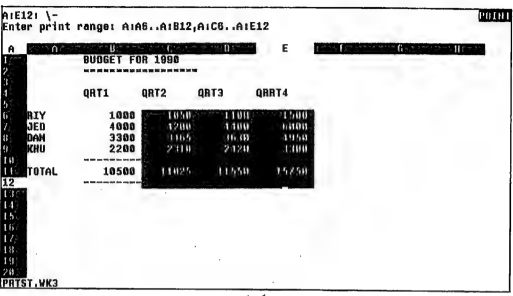
ثم تضغط Enter .

انظر شكل (٤) وفيه تم تحديد المجال الأول ثم شكل (٥) وفيه تم تحديد المجال الثاني مسبوقًا بالفاصلة.



312:\- ter print	range: At	A6A1B12				Pi
1. 10:	BUDGET F	0A 1998	Description of the second		G	3000 H S. J.
	QRT1	QRT2	QRT3	QRRT4		
BTY, JUD DOM KOO	1000 1000 3300 2200	4200 3465	1100 4400 3630 2420	1500 6000 4950 3300		
IOINI	16569	11025	11550	15750		
			*			
ŠT.WK3		•				



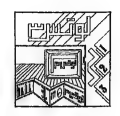


شكـل (٥)

أي أنك ستفصل بين كل مجال وآخر فاصلة كها هو واضح في الشكل السابق. . ويمكن أيضًا الإشارة إلى مجال في ورقة عمل أخرى أو ملف آخر ولكن بشرط إعطاء اسم المشغل والدليل الفرعي واسم الملف واسم المجال. .

وتستأنف الخطوات المذكورة في المثال السابق وعلى الفور سيطبع البرنامج كل مجال على حدة. شكل (٦)

RIY JED DAM KHU	1000 4000 3300 2200	المجال الأول A:A6.A:B12	
TOTAL	10500		
1050	1100	1500	
4200 3465	4400 3630	المجال الثاني A:C6.A:E12 مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
2310	2420	3300	
11025	11550	15750	



ماذا عن طباعة ورقة العمل بكاملها؟

لطباعة الورقة بأكملها ستختار Range ثم تضغط مفتاح Home ثم تطبع النقطة (لتثبيت الاضاءة) ثم تضغط مفتاح End ثم مفتاح Home مرة أخرى وبعدها مفتاح Enter .

وسيقوم البرنامج بإدراج آخر عمود وآخر صف في ورقة العمل ضمن المجال المراد طباعته.

وعن طريق الاصدار الثالث يمكنك طباعة مجال ورسم بياني في نفس الصفحة ولكن يجب أولاً أن تعين اسبًا للرسم باستخدام الأمر Graph Name Create ولطباعة رسم مع مجال من البيانات فإن الرسوم البيانية تنسب بعلامة النجمة (*) وتستخدم علامة الفاصلة لفصل مجال ورقة العمل عن اسم الرسم.

بفرض أنك ترغب في طباعة المجال A1..G30 مع الرسم البياني المسمى BAR في الجزء السفلي الموجود بنفس الصفحة. .

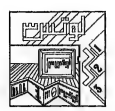
فستتبع الخطوات المعروفة للطباعة وعند الخطوة الخاصة بتحديد المجال ستطبع التالى:

A1.G30, * BAR

ثم تضغط Enter

ثم تختار Align ثم Go

وسيطبع البرنامج المجال المحدد ثم يليه الرسم البياني.



طباعة عدة رسومات بيانية بأمر واحد Printing Multiple Graphs with One Command

يمكنك الاصدار الثالث من طباعة أكثر من رسم بياني بأمر واحد ويتم هذا من خلال استخدام الأمر Range ولكن يجب فصل كل اسم رسم عن اسم رسم آخر بفاصلة أي أن تحديدك للمجال سيكون على النمط التالي:

*BAR, *LINE

كما يمكن من خلال الاصدار الثالث أن تطبع مجالًا موجودًا في ملف آخر (بالذاكرة).

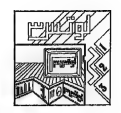
فمثلًا لطباعة المجال REPORT1 الموجود في ملف INCOME.WK3 . يتطلب الأمر أولًا أن تضع ملف INCOME.WK3 في الذاكرة عن طريق أمر الحفظ File Save ثم تطبع التالي عند خطوة تحديد المجال:

<<INCOME.WK3>>REPORT1

وبالطبع يمكن أن تحدد أكثر من مجال ولكن بشرط أن تفصل كل مجال عن الآخر مفاصلة عادية.

ارسال تقرير إلى طابعة Sending a Report To a Printer

لابلاغ 3-2-1 ببدء عملية الطباعة ـ بعد أن تحدد المجال ـ يجب عليك أولاً التأكد من أن الطابعة مجهزة وعلى وضع الاستعداد فتتحقق من إضاءة مؤشر on-line ثم تختار Go من أن الطابعة مجهزة وعلى وضع الاستعداد فتتحقق من إضاءة مؤشر Print Printer Align وهو الذي يقوم بضبط رقم الأسطر عند الصفر ثم تختار Quit وسيقوم البرنامج بطبع المجال المحدد ويبدأ عملية الطباعة وبعدها ستختار وسيحول البرنامج اجراءات الطباعة إلى النمط الخلفي حتى تتمكن من الاستمرار في التعامل مع البرنامج ولا تنتظر انتهاء عملية الطباعة.



وبعد طباعة التقرير. والذي يحتل نصف الصفحة بالورقة. وترغب في أن تبدأ في طباعة تقرير آخر مختلف في أول الصفحة التالية. فستطبع PPP/ إن كنت في طور الاستعداد أو تطبع الحرف PY لاختيار Page أن كنت لم تنتقل إلى الطور READY.

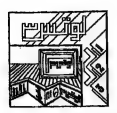
ونعيد إليك ملخصًا للخطوات المطلوبة لطباعة مجال معين من خلال الطابعة وهي على النحو التالي:

- ١ _ اضغط علامة / لعرض قائمة الأوامر الرئيسة.
 - Y ... اضغط الحرف P لاختيار Print .
 - ٣ ـ اضغط الحرف P لاختيار Printer . ٣
 - 3 ـ اضغط الحرف R لاختيار Range .
- اطبع عنوان الخانة الأولى ثم نقطة ثم الخانة الأخيرة من المجال المراد طبعه (أو استخدم مفاتيح الاضاءة Highlight).
 - ٦ اضغط مفتاح Enter للتأكيد على عملية اختيار المجال.
 - ٧ اضغط الحرف A لاختيار Align حتى يضبط العداد عند صفر.
 - ٨ اضغط الحرف G لاختيار Go حيث يرسل المخرجات إلى الطابعة .
- ٩ اضغط الحرف Q لارسال المخرجات إلى النمط الخلفي Background ويعود بك
 إلى طور الاستعداد READY .

استخدام خيارات الطباعة Using Print Options

توجد خيارات عديدة متاحة لضبط الهوامش والتصديرات والتذييلات في البرنامج. وقد أتاح الاصدار الثالث خيارات طباعية أخرى مدرجة في قوائم الخيارات الفرعية Other و Name و Advanced .

فإذا ضغطت الحرف O لاختيار Options فستأتيك قائمة فرعية بها الأوامر التالية:



Header Footer Margins Borders Setup Pg-Lngth Other Name Advanced Quit

إضافة التصديرات والتذييلات Adding Headers and Footers

التصدير Header هو عبارة عن سطر يظهر في أعلى كل صفحة من ورقة العمل المطبوعة في حين أن التذييل هو عبارة عن سطر يظهر في أسفل كل صفحة من ورقة العمل المطبوعة.

فقد ترغب مثلًا في إدخال تصدير به التاريخ الحالي في الجانب الأيمن من السطر العلوي وترغب في نفس الوقت في إدخال تذييل يطبع اسم الملف والشخص الذي أعده.

سواء لطباعة التذييل أم التصدير سيتطلب الأمر اختيار الأمر التالي:

للتصدير:

/Print Printer Options Header

ثم تطبع النص المراد له أن يظهر في أعلى كل صفحة مطبوعة من ورقة العمل.

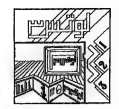
أما للتذييل فستختار الأمر:

/Print Printer Options Footer

ثم تطبع النص المراد له أن يظهر في أسفل كل صفحة مطبوعة من ورقة العمل.

ولكن أود أن أشير إلى أنه توجد رموز تستخدم لوضع النص في أقصى يمين الصفحة أو في وسط الصفحة أو في أقصى يسار الصفحة.

فمثلاً لتوسيط النص في سطر التصدير أو التذييل. . ستدخل الرمز ، قبل النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص في أقصى اليمين . . من سطر التصدير أو النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص في أقصى اليمين . . من سطر التصدير أو النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص في أقصى اليمين . . من سطر التصدير أو النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص في أقصى اليمين . . من سطر التصدير أو النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص في أقصى اليمين . . من سطر التصدير أو النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وضع النص في أقصى اليمين . . من سطر التصدير أو التدييل النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وضع النص في أقصى اليمين . . من سطر التصدير أو التدييل النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وضع النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وأما في النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وأما في النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وأما في النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وأما في النص وأما في النص وأما في حالة الرغبة في وضع النص وأما في النص وأ



التذييل فستطبع الرمزين إلى قبل النص. أما إذا لم تدخل هذا الرمز فسياخذ النص أقصى يسار سطر التصدير أو التذييل.

وفي حالة الرغبة في إدخال التاريخ الحالي. . ستطبع علامة @ ولترقيم الصفحات تلقائيًا في سطر التصدير أو التذييل. . ستدخل علامة الرقم # في أي مكان ترغب في إظهار رقم الصفحة فيه.

وإليك الجدول الذي يبين كيفية تحديد وتوسيط النص والتاريخ وأرقام الصفحات سواء في سطر التصدير أم سطر التذييل.

وستجد أن خاصية جديدة قد توفرت في الاصدار الثالث وهي وستجد أن خاصية جديدة قد توفرت في الاصدار الثالث وهي وستطبع علامة \ entry وفي وضع عنوان (الشركة أو أي نص موجود في ورقة العمل) فستطبع علامة ثم يليها عنوان الخانة . . فمثلاً إذا كان عنوان الشركة ABC COMPANY في الخانة كان عنوان المشركة العنوان في سطر التصدير . فستسبق العنوان بعلامة \لابلاغ البرنامج أن يضع عنوان الشركة الموجود في الخانة C3 في سطر التصدير . وبالطبع يمكنك استخدام هذه الخاصية وهي وضع وصف نصي آخر (موجودة في الاصدار الجديد) .

النتيجـة	الكــود
في أقصى اليسار	النص
التاريخ الحالي	@
رقم الصفحة في أقصى اليسار	#
يطبع النص في الوسط	النص
التاريخ الحالي في الوسط	1]@
رقم الصفحة في الوسط	#
يطبع النص في أقصى اليمين	النص
التاريخ الحالي في أقصى اليمين	@
رقم الصفحة في أقصى اليمين	
يضع محتويات الخانة في سطر التصدير أو التذييل	عنوان الخانة \

وإليك خطوات إبلاغ البرنامج بأن يطبع التاريخ الحالي في أقصى يمين سطر التصدير.

١ .. اضغه /

Y .. اضغط الحرف P لاختيار Print

٣ ـ اضغط الحرف P لاختيار Printer

٤ _ اضغط الحرف O لاختيار Options

٥ _ اضغط الحرف H لاختيار Header

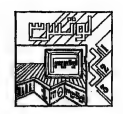
٦ - اطبع @ | (راجع الجدول السابق)

٧ ـ اضغط مفتاح Enter لتنفيذ الأمر.

شکل (۷)

					31	-Mar-89
MTCT Corporation PROJECTED INCOM FOR THE YEAR 198	STATEME	NT	TODAY'S I		10/23/89 12:39 PM	
		ACTUAL	***	EST	Y-T-D	
Income:	QTR 1	QTR 2	QTR 3	QTR 4	TOTAL	INCOME
Sales	110,000	125,000	135,000	150,000	520,000	81.6%
Rental Property	15,000	15,000	15,000	15,000	60,000	9.48
Securities	25,000	0	32,000	0	57,000	8.9
Total Income	150,000	140,000	182,000	165,000	637,000	100.0
Expenses: Salaries:						
Partner 1	13,750	13,750	13,750	13,750	55,000	8.6%
Partner 2	12,000	12,000	12,000	12,000	48,000	7.5%
Associates	10,500	10,500	10,500	10,500	42,000	6.6
Administrative	9,000	9,000	9,000	9,000	36,000	5.7%
Clerical	7,000	7,000	7,000	7,000	28,000	4.4%
Total Salaries	52,250	52,250	52,250	52,250	209,000	32.8%
Mgmt Expenses	4,000	5,000	4,500	4,800	18,300	2.9
Rent	2,000	2,000	2,000	2,000	8,000	1.3%
Supplies	2,000	1,800	1,900	2,100	7,800	1.2%
Telephone	1,800	1,900	2,100	2,300	8,100	1,34
Total Expenses	62,050	62,950	62,750	63,450	251,200	39.44
Net Income	87,950	77,050	119.250	101,550	385,800	60.61

وهو يظهر تقريرًا مطبوعًا وبه التاريخ الحالي في أعلى الصفحة في الجانب الأيمن.



وإذا رغبت في توسيط رقم الصفحة في سطر التذييل فستستبدل الخطوة رقم ٥ بضغط الحرف F بدلاً من الحرف H وكذلك ستطبع التالي عند الخطوة رقم T:

| Page #

بدلا من اله

ولو رغبت في إزالة الأسطر الثلاث التي يخصصها البرنامج للتصدير أو التذييل فستصدر الأمر التالي:

Options Other Blank-Header Suppress

أي أنك ستطبع OOBS عند ظهور قائمة PP/

بشرط ألا تكون قد أدخلت أي نص للتصدير أو للتذييل وعمومًا يمكن الغاؤه بالخيار Clear Format أو بأن تستدعي قائمة Options ثم تضغط مفتاح Backspace ثم تضغط . Enter

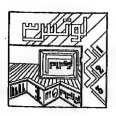
والأمر Options Other Blank-Header Suppress مفيد في حالة تقليل المسافات الزائدة التي تضعها طابعات اللايزر للتصديرات بصرف النظر عن ضوابط الهامش العلوى.

وسنناقش في القسم القادم كيفية ضبط عدد الأسطر المخصصة للتصديرات والتذييلات من خلال الأمر Margins .

ضبط الهوامش Adjusting Margins

يقوم 3-2-1 بضبط الهامش الأيسر ويجعله على أساس ٤ رموز تلقائيًا ويضبط الهامش الأيمن على أساس ٧٦ رمزًا ولكن في حالة الرغبة في تغيير تلك الضوابط. . ستستخدم الأمر Print Printer Options Margins لتغيير الهامش الأيسر أو العلوي أو السفلي.

(10 - 7)



وإن كانت الطابعة المستخدمة تستطيع أن تطبع أكثر من ٨٠ رمزًا في السطر الواحد. . فإنه يمكن ضبط الهامش الأيسر أو الأيمن إلى الحد الأقصى وهو ١٠٠٠ رمز.

أما بالنسبة للأمر Options Margins None فإنه يزيل كل الهوامش وهو مفيد جدًّا في طباعة الملفات النصية فقط حيث لا داع هناك للهوامش.

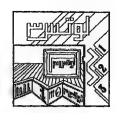
ولدى الإصدار الجديد أمر يستخدم بعد تحديد المجال والهوامش والغرض منه أساسا الحصول على نسخة مطبوعة عينة تعرف من خلالها إمكانات الطابعة المستخدمة وهو الأمر التالي:

/Print Printer Sample

و إليك بمثال ونشرح فيه خطوات تغيير الهامش الأيمن إلى ٧٤٠ رمزًا وهو يخص الأوراق ذات ١٤ بوصة عرضًا.

- ١ _ اضغط علامة / لاستدعاء القائمة الرئيسة.
 - Y _ اضغط الحرف P لاختيار Print ..
 - ٣ _ اضغط الحرف P لاختيار Printer .
 - ٤ ـ اضغط الحرف O لاختيار Options .
 - ه _ اضغط الحرف M لاختيار Margin .
 - 7 _ اضغط الحرف R لاختيار Right .
 - ٧ _ اطبع 240 لضبط الهامش الأيمن ٧٤٠ مترًا.
 - ٨ ـ اضغط مفتاح Enter لتنفيذ الأمر.

وهذا لطباعة ٧٤٠ رمزًا في سطر واحد لورقة عمل عريضة ولكن ربها تحتاج إلى أن تصغر من نوعية الطباعة وتغير نوع pitch إلى 12-pitch وهذا ما سنتعرض له في الصفحات القادمة من هذا الفصل.



ولطباعة الهامش الأيمن بأقصى قيمة (١٠٠٠ رمز) سيتطلب الأمر أن تجعل الطابعة تطبع بنظام sideways أي أن تظهر الطباعة بميل قدره ٩٠ درجة وهذا ما سنتعرض له أيضًا.

		Тор	margin	العلوي	المامش	,	
							التصدير
	Name .	Base Salary In	id. No. \$	INC	1989 Salary	Benefits	Heade
	Alpen, Pat Arbor, Jim	\$35,000.00	10	4.00%		\$4,949.00	
	Arbor, Jim Bunde, Norman	\$23,000.00	1	7.00% 4.00%	\$12,480.00	\$3,389.05	
	Bunde, Norman Campbell, Keith	\$32,000.00	î	9.00%		\$4,883.20	
	Campbell, David	\$40,000.00	1	10.00%		\$6,160.00	
	Denmore, Hary Farper, David	\$18,900.00	11	7.50% 10.00%		\$6,160.00	
	Fork, Angela	\$36,900.00	4	7.00%	\$38,837.25	\$5,437.22	
	Guest, Norman Guest, Paul	\$12,000.00	1	4.00%	\$12,480.00	\$1,747.20	
	Guest, Paul	\$45,000.00	2	9.00%	\$48,712.50	\$6,819.75	
	Guiness, Pat	\$35,000.00 \$35,000.00	10 10	4.00%		\$4,949.00	
المامش	Guiness, Pat Harker, Pat Harper, Angela	\$36,900.00	4	7.00%	\$38,837.25	\$5,437.22	الهامش
الأيسر	Harper, Pat	\$40,000.00	1	10.00%	\$44,000.00	\$6,160,00	
الايسر	Harris, Jim	\$23,000.00	6	7.00% 5.00%		\$3,389.05	الأيمن
T . CL	Harris, John Harvey, Jim	\$15,000.00 \$23,000.00	. 4	7,00%	\$24,207.50	\$3,389.05	201.4
Left	Hitt, Mary	\$18,000.00	9	4.00%	\$18,240.00	\$2,553.60	Right
margin	Jacobs, Norman	\$12,000.00	1 2	4.00%	\$12,480.00	\$1,747.20	margii
****** P***	Jenkins, Paul	\$45,000.00	2	9.00% 5.00%	\$48,712.50	\$6,819.75 \$3,660.42	1110. P.
	Jones, Ray Just, Ray	\$25,000.00	2	5.00	\$26,145.83	\$3,660.42	
	Kaylor, Angela	\$36,900.00	4	7.00%	\$38,837.25	\$5,437.22	
	Kiger, Keith	\$32,000.00	1	9.001	\$34,880.00	\$4,883.20	
	Kommer, John	\$15,000.00	10	5.001 4.001	\$15,437.50 \$35,350.00	\$2,161.25	
	Korn, Pat Larkin, Mary	\$35,000.00 \$29,000.00	2	7.001	\$30,691.67	\$4,296.83	
	Litt, Norman	\$12,000.00	1	4.001	\$12,480.00	\$1,747.20	
	Merriman, Angela	\$36,900.00	.4	7.00	\$38,837.25	\$5,437.22 \$4,949.00	
	Morn, Pat Nest, Paul	\$35,000.00 \$45,000.00	10 2	9.001	\$35,350.00	\$6,819.75	
	Parden, Mary	\$29,000.00	Э.	7.001	\$30,691.67	\$4,296.83	
	Parker, Mary	\$29,000.00	3	7.00	\$30,691.67	\$4,296.83	
	Parson, Mary	\$18,000.00	9	4.001	\$18,240.00	\$2,553.60	
	Piltman, Mary Polk, Mary	\$18,000.00 \$18,900.00	11	7.50	\$19,136.25	\$2,679.08	
	Rensler, Jane	\$12,000.00	1	4.001	\$ \$12,480.00	\$1,747.20	
	Rolf, John Rolf, Mary	\$15,000.00	6	5.00		\$2,161.25	
	Rolf, Mary	\$18,000.00 \$36,900.00	.9 4	7.00		\$2,553.60	
	Sarper, Angela Smith, Jim	\$23,000.00	4	7.001	\$24,207.50	\$3,389.05	
	Stanbor, Jim	\$23,000.00	. 4	7.001	£ \$24,207.50	\$3,389.05	
	Stark, Nancy	\$18,900.00	11	7.50		\$2,679.08	
	Stedman, David Stephens, Paul	\$40,000.00 \$45,000.00	2	9.00	\$48,712.50	\$6,819.75	
	Stevenson, Mary	\$18,900.00	11	7.50	\$19,136.25	\$2,679.08	
	Stone, Mary	\$29,000.00	3	7.00	\$30,691.67	\$4,296.83	
	Stone, Ray	\$25,000.00 \$15,000.00	2 6	5.00			
	Stone, Ray Tolf, John Tolf, Mary	\$18,000.00	9	4.00	k \$18,240.00	\$2,553.60	
	Tone, Mary Trundle, John	\$29,000.00	3	7.00	\$30,691.67	\$4,296.83	
	Trundle, John	\$15,000.00	6 2	5.00 ¹			
	Umber, Paul	\$45,000.00	-	5,00	, 440,712134	40,017075	
		4		Foote	التذييل ع		
		Botto الهامش	m				
	:	marg السفل	ın				
		-					
		<u> </u>					

تغيير طول الصفحة Changing Page Length

إن الضبط الأصلي لطول الصفحة هو ٦٦ سطرًا لكل صفحة ولكن يمكن تغيير طول الصفحة فتجعلها تتألف من سطر واحد وإلى ١٠٠٠ سطر ويتم ذلك عن طريق الأمر التالي:

/Print Printer Options Pg-Lenght

أي أنك ستطبع PPOP/ثم تدخل عدد الأسطر المطلوبة في الصفحة الواحدة ثم تضغط Enter .

وهذا الطول سيظل متاحًا طوال جلسة العمل مع البرنامج إلى أن تخرج منه أو تطفىء الجهاز ولكن إذا رغبت في أن يظل هذا الطول بصفة دائمة. . فها عليك إلا أن تستخدم الأمر Worksheet Global Printer Settings/ (بمعنى أن تطبع WGPS/).

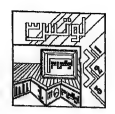
طباعة المعادلات Printing Formulas

يمكنك التحقق من معادلات ورقة العمل بطباعة المعادلة نفسها وليس بطباعة نتائجها. وهذا يتأتى باستخدام الأمر التالي:

/Print Printer Options Other Cell-formulas

بمعنى أن تطبع PPOOC

وسيتم طبع المعادلات والقيم والعناوين بنفس الترتيب وبنفس ظهورها على الشاشة وهي فكرة صائبة لاستخدام هذا الأمر لطباعة ورقات العمل كنسخة وثاثقية



للمعادلات وفي حالة فقدان الملف يمكن استخدام هذه النسخة كمرجع وإعادة ادخال المعادلات وخلافه وربها تصبح هذه النسخة موفرة لك نصف الوقت وهذا أفضل من فقدان الوقت كله في إدخال المعادلات والتفكير فيها.

شکیل (۸)

```
'BUDGET FOR 1990
A:B1:
A: B2:
A:C2:
      /=
A: B4:
      'QRT1
A: C4:
      'QRT2
      'QRT3
A: D4:
A:E4: 'QRRT4
A:A6: 'RIY
A:B6: 1000
A:C6: +B6*1.05
A:D6: +B6*1.1
A:E6: +B6*1.5
A:A7: 'JED
A: B7: 4000
A:C7: +B7*1.05
A:D7: +B7*1,1
A:E7: +B7*1.5
A: A8: 'DAM
A:B8: 3300
A:C8: +B8*1.05
A:D8: +B8*1.1
A:E8: +B8*1.5
A: A9:
      'KHU
```

ولا تنس أن تلغي الأمر السابق هذا (Cell-Formula) عن طريق إصدار الأمر التالى:

/Print Printer Options Other As-Displayed

أي اطبع PPOOA/

(19 - 7)



طباعة التقارير الطويلة والعريضة باستخدام الخيار Borders

إن الأمر: Labels أو كليها في تقارير متعددة الصفحات فمثلاً الأعمدة وعناوين الصفوف Labels أو كليها في تقارير متعددة الصفحات فمثلاً لو أردت استعال الأعمدة ذات الرموز التسع لكل شهر. . فستحتاج إلى ١٠٨ رمزًا (عند طباعة الميزانية التقديرية Budget لكل الشهور - ١٢ شهرًا) وسيطبع البرنامج الـ ٨٠ عمودًا الأولى في صفحة وبقية الأعمدة الأخرى في صفحة تالية ولن يطبع عناوين الصفوف والأعمدة حيث أنها قد طبعت في الصفحة الأولى . . ولكن يمكننا البرنامج من أن نطبع عناوين الأعمدة والصفوف في كل صفحة وذلك عن طريق الأمر:

/Print Printer Options Border Row

أي أنك ستطبع PPOBR/

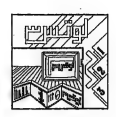
لطباعة عناوين الأعمدة وعندما تختار Row سيسألك البرنامج عن الصف المراد طباعته (والمدرج فيه عناوين الأعمدة) وستطبع المجال الذي توجد فيه العناوين.

أما في حالة الرغبة في طباعة عناوين الصفوف (Column) وعادة ما يكون أقصى اليسار (العمود A) فستسخدم الأمر التالي:

/Print Printer Options Border Column

أي اطبع PPOBC/

وسيسالك البرنامج عن العمود المراد طباعته. . فستطبع المجال الذي توجد فيه عناوين الصفوف.



وأود أن أنوه هنا.. إلى أنك ربها تجد تكرارًا الحدود Border سواء في العمود أو الصف في الصفحة الأولى من النسخة المطبوعة.. والسبب أنك قد أدرجت عال (العمود Column أو الصف Row) ضمن مجال الطباعة عند إصدار الأمر Print Printer Range/ ولتلافي ازدواج العمود أو الصف (أي العنوان) استثن أو اطرح المجال الذي اخترته عند الأمر PPOBC/ أو PPOBR/ من المجال الكلي. انظر إلى شكل (٩) وفيه يظهر العمود الذي سيتم طباعته في كل صفحة.

C	ال والمراجعة (المراجعة المرا	STAN EFFE	71635		
		8	eston Com	pany	
Salaries	HAC	FEB.	HAR	APR	
Salaries	\$8,000	\$8,200	\$8,200	\$8,700	
Building Operations Travel Supplies	1,100	1,100	1,100	1,100	
Travel	850	850	850	850	
Supplies	500	500	500	500	
Depreciation Equipment Maintenance	1,200	1,200	1,200	1,200	
Equipment Maintenance	750	750	750	750 400	
Shipping Expense	400	400	400		
Data Processing Costs	2,100 640	2,100 840	2,100 840	2,100 840	
Printing & Duplicating					
Other Total Expenses	1,030 \$16,570	1,030 \$16,770	1,030 \$16,770	1,030 \$17,270	



		JAN
Salaries	Salaries	\$8,000
Building Operations	Building Operations	1,100
Travel	Travel	850
Supplies	Supplies	500
Depreciation	Depreciation	1,200
Equipment Maintenance	Equipment Maintenance	750
Shipping Expense	Shipping Expense	400
Data Processing Costs	Data Processing Costs	2,100
Printing & Duplicating	Printing & Duplicating	640
Other	Other	1,030
otal Expenses	Total Expenses	\$16,570

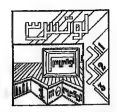
لاحظ ازدواج العناوين شكل (١٠)

	THE	JIILV	AUG	SEPT	ocr
Total Expenses	\$16,570	\$16,770	\$16,770	\$17,270	\$17,270
Other	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
Printing & Duplicating	640	640	640	640	640
Data Processing Costs	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
Shipping Expense	400	400	400	400	400
Equipment Maintenance	750	750	750	750	750
Depreciation	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
Supplies	500	500	500	500	500
Travel	650	850	850	850	850
Building Operations	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Salaries	\$8,000	\$8,200	\$8,200	\$8,700	\$8,700
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY

Salaries Building Operations Travel Supplies Depreciation	JUNE \$7,500 1,100 850 500 1,200	JULY \$7,500 1,100 850 500 1,200	\$10,000 1,100 850 500 1,200	\$10,000 1,300 850 500 1,200	910,000 1,300 850 500 1,200	
Equipment Maintenance	750	750	750	750	750	
Shipping Expense	400	400	400	400	400	
Data Processing Costs	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
Printing & Duplicating	640	640	640	640	640	
Other	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
Total Expenses	\$16,070	\$16,070	\$18,570	\$18,770	\$18,770	

	NOV	DEC
Salaries	\$10,000	\$10,000
Building Operations	1,300	1,300
Travel	850	850
Supplies	500	500
Depreciation	1,200	1,200
Equipment Maintenance	750	750
Shipping Expense	400	400
Data Processing Costs	2,100	2,100
Printing & Duplicating	640	640
Other	1,030	1,030
otal Expenses	\$18,770	\$18,770





17-Mar-89			1	Rpt No:265
Description.	Life	Cost Dept	Туре	Inv Code
IBM Selectric Typewriter	5 5	\$980 Accounting	Office	54301
Royal Typewriter		\$950 Training	Office	
Swivel Chair TI Calculator	10 7	\$345 Check \$100 Audit	Furniture Office	54789 54177
II Calculacor	•	4100 Munic	02220	21211
	Pa	ge No: 1		
		•		
17-Mar-89				Rpt No:2
	Life	Cost Dept	Туре	Inv Cod
17-Mar-89 Description Walnut Desk	Life 15	\$1,200 Cash	Furnitu	Inv Cod
Description	15	\$1,200 Cash \$2,500 Cash	Furnitu Process	Inv Cod re 5413 ing 5439
Description Walnut Desk	15	\$1,200 Cash	Furnitu Process	Inv Cod re 5413 ing 5439

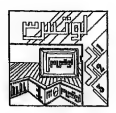
شكل يبين طباعة صف في كل صفحة من خلال الأمر PPOBR/ شكـل (۲۲)

طباعة أرقام الصفوف وحروف الأعمدة التي تظهر في الشاشة

في حالة الرغبة في طباعة ورقة العمل وأن تكون محتوية على أرقام الصفوف وحروف الأعمدة كما هي ظاهرة على الشاشة. . استخدام مفتاحي طباعة البيانات على الشاشة (اضغط مفتاح Shift و PrtSc معًا) إن كانت صفحة واحدة .

ولكن في حالة الرغبة في طباعة ورقة العمل كلها والتي تتألف من أكثر من شاشة طولاً وأكثر من عمود عرضًا. . فاستخدم الأمر التالي:

(Print Printer Options Border Frame/
أي اطبع PPOBF/ وهذا أمر جديد في الاصدار الثالث.



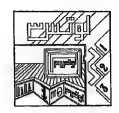
A 1 2	A	B BUDGET F	C OR 1990	D =	E
3 4 5		QRT1	QRT2	QRT3	QRRT4
6	RIY	1000	1050	1100	1500
7	JED	4000	4200	4400	6000
8	DAM	3300	3465	3630	4950
9	KHU	2200	2310	2420	3300
10	·		·		~
11	TOTAL	10500	11025	11550	15750
12					
		(شکل (۱۳		

تغيير نوع وحجم رموز الطباعة Changing Type Size and Style

لطباعة الرموز بطرازات مختلفة . يمكن استخدام الخاصية الجديدة وهي طباعة الرموز بالنمط المضغوط compressed وهو الذي يطبع ١٥ حرفًا في البوصة الواحدة وهذا النوع يستخدم لتقليل عرض الورقة ويزيد من طباعة الحروف في السطر الواحد.

	BUDGET FOR 1990					
	QRT1	QRT2	QRT3	QRRT4		
RIY	1000	1050	. 1100	1500		
JED	4000	4200	4400	6000		
DAM	3300	3465	3630	4950		
KHU	2200	2310	2420	3300		
TOTAL	10500	11025	11550	15750		

شکل (۱٤)



وكذلك يمكن استخدام الخواص الأخرى مثل طباعة الحروف بأنهاط مختلفة وهذا لن يتطلب منك إلا ضربات قليلة على لوحة المفاتيح لاختيار الأمر التالي:

(Print Printer Options Advanced Layout Pitch)

أي أنك ستطبع PPOALP/وستأتيك عدة خيارات على النحو التالي: Standard Compressed Expanded

حيث Standard للطباعة بالنمط العادي و Compressed للطباعة بالنمط المضغوط أو الصغير و Expanded للطباعة بالنمط العريض.

أما في حالة الرغبة في طباعة ورقة العمل بأبناط مختلفة مثل البنط الغامق bold أو بنط الحروف المائلة italic فما عليك إلا أن تختار الأمر التالى:

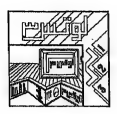
/Print Printer Options Advanced Fonts

وستأتيك عدة خيارات على النحو التالى:

- 1 Serif
- 2 Bold Serif
- 3 Italic Serif
- 4 Bold Italic Serif
- 5 Sans Serif
- 6 Bold Sans Serif
- 7 Italic Sans Serif
- 8 Bold Italic Sans Serif

وستضغط على الرقم المناظر لنوع النمط

وإليك شكل يوضح مظهر الأبناط عند طبعها بواسطة طابعة نقطية dot-matrix



PRINTER CAPABILITIES

FONT 1 and COLOR 1 were used to print this text.

FONT 2 and COLOR 2 were used to print this text.

FONT 3 and COLOR 3 were used to print this text.

FONT 4 and COLOR 4 were used to print this text.

FONT 5 and COLOR 5 were used to print this text.

FONT 6 and COLOR 6 were used to print this text.

FONT 7 and COLOR 7 were used to print this text.

FONT 8 and COLOR 8 were used to print this text.

This text is in STANDARD PITCH.
This text is in COMPRESSED FITCH.

This text is in EXPANDED PITCH

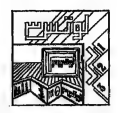
شکل (۱۵)

٦

تغيير اتجاه الطباعة وتحويلها إلى اتجاه Changing Print Orientation - Printing Sideways

في الاصدار الثالث يمنحنا البرنامج خيارين للانتقاء منها وهما -landscape orientation وهو ation وهو الاتجاه العادي والذي يظهر به هذا الكتاب و Sideway printing وهو اتجاه اتجاه ماثل بزاوية مقدارها • ٩ درجة ويطلق عليه اتجاه نمط Sideway printing وهو اتجاه يستخدم من قبل برنامج خدمات لطباعة ورقة العمل ذات الأعمدة الكثيرة ويقوم بقلب اتجاه الطباعة بزاوية مقدارها • ٩ درجة.

شکل (۱۲)



Product	Cost	Retail	Profil
Α	100,00	150,00	50,00
В	75.00	112.00	37.00
C	96.00	134.00	38.00
Totals	271.00	396.00	125.00
			•

	-				
	Profit	50.00	37.00	38.00	125.00
Sompany	Retail	150.00	112.00	134.00	396.00
The Ace Product Company	Cost	100.00	75.00	96.00	271.00
The Ace	Product	∢	80	o ·	Totals

Portrait orientation

Landscape orientation

شکل (۱۶)

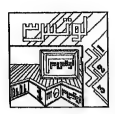
ولاستخدام هذا الأمر ستطبع PPOALOL/وهي الأحرف الأولى للأمر التالي:
Print Printer Options Advanced Layout Orientation Landscape
وينصح بالتأكد أولاً من ضبط الهامش الأيمن إلى إجمالي عرض كل الأعمدة في
المجال المراد طباعته.

وللعودة إلى طباعة ورقة العمل بالنمط العادي ستصدر الأمر PPOSLOP/.

ملحوظة

في حالة الرغبة في طباعة رسم بياني بنمط landscape ستصدر الأمر التالي: Print Printer Options Advanced Image Rotate Yes/ أي ستطبع PPOAIRY/

ولإلغاء الأمر السابق ستطبع PPOAIRN/ لاختيار No بدلاً من Yes .



التحكم في ارتفاعات الأسطر للنسخة المطبوعة Controlling Line Spacing

إن العدد القياسي للأسطر المطبوعة هو 6 بمعنى ٦ أسطر في البوصة الواحدة و في حالة الرغبة في زيادة عدد الأسطر في الصفحة الواحدة.. ستختار الأمر التالي:

Print Printer Options Advanced Layout Line-Spacing/
أي ستطبع PPOALL/ ثم تختار PPOALL/ ثم

أما لإلغاء الأمر السابق . . فستطبع PPOALLS/ بدلاً من PPOALLC .

STANDARD LINE SPACING was used for these three lines of text.

STANDARD LINE SPACING was used for these three lines of text.

STANDARD LINE SPACING was used for these three lines of text.

COMPRESSED LINE SPACING was used for these three lines of text

COMPRESSED LINE SPACING was used for these three lines of text

COMPRESSED LINE SPACING was used for these three lines of text

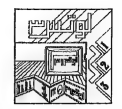
شكل (۱۷)

تغيير نمط الطباعة بالتقرير وذلك باستعمال الأكواد المبيتة:

ربها ترغب في تكبير أو تغيير طراز الطباعة للعنوان الرئيس أو العنوان الفرعي print out المرقة ورقية منها Worksheet على نسخة ورقية منها brint out أو لأي جزء بها.

وكما تعلم فإن لكل طراز من الطباعة كودًا خاصًا به حسب نوعية الطابعة حيث إن الطابعات مختلفة الأنواع ومتباينة الامكانيات فمنها الرخيص ومنها الغالي وللتعرف

٦



ولترجمة الأكواد الخاصة بالطباعة والتي ستجدها حتما في دليل استخدام الطابعة . . إلى برنامج 3-1 استعمل الجدول الموجود بدليل استخدام البرنامج وعمومًا يجب أن يكون كل كود مسبوقًا بـ "0\" . . ولنضرب مثالًا بسيطًا يوضح كيفية الطباعة بنوع الحروف العريضة .

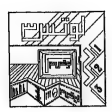
١ بعد أن تتحقق من كود البنط المراد أن تطبع به ورقة العمل أو جزء منها من خلال دليل استخدام الطابعة عن طريق الجدول التالي الذي يبين نوع الطابعة وكود التحكم والوظيفة:

الطابعة كود التحكم الوظيفة طباعة عريضة الغاء الطباعة العريضة

فمثلًا في الطابعة التي بحوزتك (Epson FX 1000) تجد أن كود التحكم بها كمايلي: Esc W 1

ويترجم هذا الكود على النحو التالي:

كود التحكم	لغة اللوتس
Esc	27
w	87
. 1	01
C	00



وكل كود يجب أن يسبقه "0" ولادخال الكود بالكامل في ورقة العمل . . يجب تحريك المؤشر المضيء إلى أعلى النص المراد طبعه بالطريقة المعرضة Double Wide Pitch وأن تدخل الكود على النحو التالي :

027\087\001

في خانة فارغة من البيانات وستلاحظ أننا قد سبقنا الكود بطباعة « : : » حتى لا يظهر هذا الرمز بالصفحة.

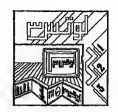
وإذا رغبت في إلغاء هذا الكود والرجوع إلى الطباعة بالحروف العادية. . فأدخل هذا الكود

\027\087\000

7

وجدير بالذكر أن تلك الأكواد متباينة في مسمياتها من دليل إلى آخر. فربها تجدها في دليل تشغيل طابعة معينة تسمى setup strings وفي دليل آخر تسمى sequence وفي دليل ثالث تجدها تحت مسمى control code وهكذا.

: IIN927 TN9 18	N014N02?	G				[81%
				13 E 5 E 1	an Môlasa	
TARATTARIES	914\927G					
J. Al-Jass	in Electr	onic				
1\027H						
1\027-1\027	7E					
	QTR1	QTR2	QTR3	QTR4		
1/827-8/827	7 F					
Sales	2 9999	20000	20000	20000		
Cst/Gds	5 909	5000	5000	5000		
Gross Mar	15988	15888	15000	15888		
Expenses:						
Overhead	3999	388 8	3999	3888		
Salaries	6888	6888	6888	6888		
Marketing	1999	1999	1998	1998		
Lgl Fees	1500	1500	1500	1500		
TTI Expen	11500	11598	11500	11588		
Prof it	3580	3588	3500	3500		
18274827	S8 \ 815					
		it for Po	C-HET			
	36 AM		•			

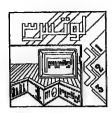


J. *	11-Ja	assīm	Elec	etror
	QTR1	QTR2	QTR3	QTR4
Sales	20000	20000	20000	20000
Cst/Gds	5000	5000	5000	5000
Gross Mar	15000	15000	15000	15000
Expenses:				
Overhead	3000	3000	3000	3000
Salaries	6000	6000	6000	6000
Marketing	1000	1000	1000	1000
Lgl Fees	1500	1500	1500	1500
TT1 Expen	11500	11500	11500	11500
Profit	3500	3500	3500	3500
Gross Profit	for PC-HET			

شكل (۱۹)

وعمومًا إليك جدول يبين أغلب أنواع الطابعات المستخدمة إذ ربيا يفيدك في استخراج أكواد الطباعة بدلاً من البحث والتفتيش.

الأشكال (۲۰)، (۲۱)، (۲۲)، (۲۳)



[Dec	Hex	Chr	Mnemonic
I	0	00	^@	NUL
l	1	01	^A	SOH
I	2	02	^B	STX
I	3	03	^C	ETX
I	4	04	^D	EOT
I	5	0.5	^E	ENQ
l	6	06	^F	ACK
ı	7	07	^G	BEL
I	8	08	^H	BS
ı	9	09	^I	HT
ı	10	0A	^J	LF
ı	11	0в	^K	VT
ı	12	00	^L	FF
	13	0D	1	CR
1	14	0E	^N	SO SO
ı	15	0F	^0	SI
ı	16	10	^P	DLE
l	17	11	^Q	DC1
i	18	12	^R	DC2
I	19	13	^S	DC3
	20	14	^T	DC4
	21	15	^U	NAK
Į	22	16	^V	SYN
	23	17	^W	ETB
	24	18	^X	CAN
	25	19	^Y	EM
	26	1A	^2	SUB
j	27	1B	^ [,	ESC
	28	1C	^\	FS
	29	1D	^]	GS
	30	1E	^^	RS
	31	1 F	^.	US

ı	Dec	Hex	Chr	
ļ				
ı	32	20	SP	
۱	33	21	!	
I	34	22	13	
I	35	23	#	
١	36	24	\$	
I	37	25	ૠ	
١	38	26	£.	
I	39	27	′	
ļ	40	28	(
١	41	29)	
	42	2A	*	
ı	43	2B	+	
	44	2C	1	
ı	45	2 D	, , , , 0	
ı	46	2E		
1	47	2F	/	l
1	48	30	0	
ı	49	31	1	
	50	32	2	ĺ
	51	33	3	l
	52	34	4	
	53	35	5	
	54	36	6	
	55	37	7	ı
	56	38	8	١
	57	39	9	
	58	3A	:	
	59	3B	;	
	60	3C	<	ı
	61	30	; < = >	
	62	3E	1	l
	63	3 F	?	ĺ

Dec	Hex	Chr
64	40	6
65	41	Α
66	42	В
67	43	С
68	44	D
69	45	E
70	46	F
71	47	G
.72	48	H
73	49	I
74	4A	J
75	4B	K
76	4C	L
77	4D	М
78	4E	N
79	4F	0
80	50	P
81	51	Q
82	52	R
83	53	S
84	54	Т
85	55	U
86	56	V
87	57	W
88	58	X
89	59	Y
90	5A	Z
91	5B	1
92	5C	1
93	50	1
94	5E	^
95	5F	

Dec	Hex	Chr
96	60	`
97	61	а
98	62	b
99	63	С
100	64	d
101	65	е
102	66	f
103	67	g
104	68	h
105	69	i
106	6A	j ·
107	6B	k
108	6C	1
109	6D	m
110	6E	n
1,11	6F	Ð
112	70	р
113	71	q
114	72	r
115	73	ន
116	74	t
117	75	u
118	76	V
119	77	w
120	78	К
121	79	У
122	7A	2.
123	7B	1
124	7C	
125	70	1
126	7E	~
127	7 F	Λ

شکل (۲۰)



دبالطابحة C.ttoh 8510 DEC LA100 Epson FX, MX or RX	\027Q \027[4w \015	(I2CPI) JIL \027E \027[2w \027M ³	(10 CPI) \(\sigma_{\pi}\) \(\0.27\text{I} \) \(\0.27\text{P}\) \(\0.27\text{P}\)	\027[5w \027W1	ارتفاع ۱ سطر مزدوج \027\148 \027\3z \027\065\024	ارتفاع ۱ سطر. A A O z 2	ارتفاع ۸ أسطر للبوصة 1027B 1027[2"z 10270
Epson LQ1500	\027x0\015	\027M	\027P	\027w\001	\027\065\024	\0272	\0270
HP LaserJet ⁶	\027&k2S	\027(s12H	\027&k0S		\027&13D°	\027&16D4	\027&18D4
HP ThinkJet7	\016			\014			\0270
IBM 5182 Color Printer	\015	\027\058	\018	\027\087 \001		\027\050	\027\048
IBM Color Jetprinter	\015		\018	\027\081 \001		\027\050	\028\048
IBM Graphics	\015	\027\058	\018	\027\087 \001		\027\050	\028\048
IBM Proprinter	\015	\027\058	\018	\027\087 \001			\028\048
IBM QuietWriter, Models 1 and 2	see note 2			\027\087 \001	\027\065 \024\027 \050		\028\048
IDS Prism 80/132 ⁵	\031	\030	\029		\027,B,16,\$	\027,B,8,\$	\027,B,6,\$
NEC 8023A	\0270	\027E	\027N		\027T,48	\027A	\027B
Okidata Microline	\029	\028	\030	\030\031	\027\037 \057\048	\027\054	\027\056
Okidata Pacemark	\027\066	\027\065	\027\054	\027\054 \027\067	\027\037 \057\048	\027\052	\027\053

شکل (۲۱)

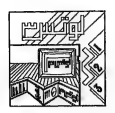
دبرع الطابدة C.ttoh 8510 DEC LA100 Epson FX,MX or RX Epson LQ1500 HP LaserJet ⁶	1×22.0\ طاعة ختو	\027! \027[2"z \027E \027E \027(\$3B	الشاءة المشاعة المشددة المداعة المشددة المتابعة المشددة المتابعة	تعد أنفل النص \027x \027[2"z \027-1 \027-\001 \027-\dD	الناه خط أسفل النص //027-0	0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\027x1 \027\073 \002		\027E \027E \027(s3B \027E \027\069 \027\069	\027E \027E \027\070 \027\070	\027-1 \027-\001 \027&dD \027-1 \027\045 \001	102	\027-\000 \027-\000 \027\045 \000	\02
\002		\027\069	\027\070	\027\045	\027\045	045	045
\02712		\027E		\027\045 \001			
		•		\027\045 \001			
		\027!	\027"	\027X	\027	K	×
\02	\027\049	\029\031		\027\067	\027\068	\068	\068
101	\027\055	\027\066	\027\090			086	\027\086



Okidata Pacemark and Microline (IBM-compatible versions) \027\058 \027\058 \027\058 \027\058 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\048 \027\058 <th< th=""><th>نوع الطابعة</th><th>مضفوط</th><th>امال 12 CPI</th><th>10 CPI لكي</th><th>السام</th><th>ارتفاع ١ سطر مزدوج</th><th>ارتفاع ١ سطر عادي</th><th>ادتفاع ٨ أسطر للبوصة ادتفاع ١ سطر عادي</th></th<>	نوع الطابعة	مضفوط	امال 12 CPI	10 CPI لكي	السام	ارتفاع ١ سطر مزدوج	ارتفاع ١ سطر عادي	ادتفاع ٨ أسطر للبوصة ادتفاع ١ سطر عادي
S \015 \027\066\002 \018 \027\087 \027\087 \027\065 \0272 55° \027P \027z \027Y \027F° \027\028 \0272 \027\091 \027*1\027E10 \027! \027L16	Okidata Pacemark and Microline (IBM-compatible versions)	\015	\027\058	1018	\027\087 \049	\027A0 \0272	\027A\024 \0272	\027\048
55° \027P \027z \027y \027F° \027\028 \0272 , \027\091 \027*1\027E10 \027! \027L16	Star Micronics Gemini	\015		810\	\027\087 \001	\027\065 \024	\0272	\0270
\027\091 \027*1\027E10 \027!		\027P	\027z	\027y		\027\028 \049	\0272	\0270
	-	\027\091	\027*1\027E10		\027!	\027L16		

Toshiba P351, P1350, P1351	TI 850, 855, 8658	Star Micronics Gemini	Okidata Pacemark and Microline (IBM-compatible versions)	
	\027q		\027\073 \003	Letter quality Emphasized Emphasized Underline (or NLO)
\027K2	\027G	\027\069	\015\027 \087\049	Emphasized
\027\077	\027H		\027\087 \048\018	Emphasized cancel
·		\027-1	\027\045 \001\027 \045\000	
		\027\045 \027\052 \000		Undeline cancel
\027\01810		\027\052		Italic
\027\02010 \027\0261		\027\053 \027\064		Italic cancel Master reset
\027\0261	\027@	\027\064		Master reset

شکل (۳۳)



حفظ ضوابط الطباعة Saving Print Settings

أ ـ ابتكار أسهاء لحفظ ضوابط مختلفة لأقسام مختلفة في الملف

عند حفظ الملف وبعد تحديد التصديرات والتذييلات والهوامش وأكواد الطباعة . . فإن هذه الضوابط سيتم حفظها أيضًا ضمن الملف تلقائيًا عند طباعة الملف مرة أخرى في أي وقت آخر.

وفي الاصدار الثالث يمكنك استخدام هذا الأمر: Print Printer Options Name Create/

أي أنك ستطبع PPONC/

لتحديد أسهاء مختلفة لضوابط طباعة مختلفة لمجالات مختلفة في ورقة العمل أو التقرير. ولا يجب أن يتعدى الاسم الذي ستحدد عن طريقه تلك الضوابط يجب ألا يتعدى ١٥ حرفًا. بمعنى أنك إذا رغبت في أن تطبع قسم معين من التقرير مع الضوابط الخاصة به.. فستستخدم الأمر التالي:

/Print Printer Options Name Use

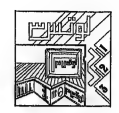
وتحدد الاسم (أي اسم الجزء مع ضوابطه)

أي أنك ستطبع الأمر PPONU/ثم تدخل اسم القسم المراد طبعه بضوابط الطباعة التي فيه.

أما عند الرغبة في الحصول على عينة مطبوعة من تلك الضوابط. . فستصدر الأمر التالى:

/Print Printer Sample

أي أنك ستطبع PPS/



ولكن ماذا نفعل إذا رغبنا في الحصول على قائمة بأسماء الأقسام التي تم تعيينها من قبل والتي تتضمن ضوابط طباعية مختلفة في الملف. . ؟

والجواب. . هو أن عليك أن تحرك المؤشر الضوئي نحو منطقة فارغة من البيانات وتصدر الأمر التالي:

/Print Printer Options Other Name Table

أي أنك ستطبع PPOONT/

ولإلغاء أحد أسهاء الضوابط الطباعية. . ستختار الأمر التالي: Print Printer Options Name Delet/

أي أنك ستطبع PPOND/

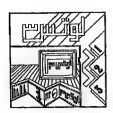
وعندما تأتيك قائمة بأسهاء الضوابط. . ستحرك المؤشر نحو الاسم المطلوب الغاؤه ثم تضغط Enter .

وكن حذرًا أن تستخدم الأمر التالي:

/Print Printer Options Reset

حيث أنه يلغى كل أسهاء الضوابط.

وأذكرك. . ألا تنس حفظ الملف بعد تجهيز تلك الضوابط وإلا فستفقدها ولن تجد إلا الضوابط الأصلية default settings .



خيارات طباعية أخرى متقدمة Other Advanced Printing Options

يقدم لنا الاصدار الثالث خيارات متقدمة جديدة لمساعدتنا في التحكم في طباعة ورقات العمل والرسوم البيانية (على حسب امكانات الطابعة المستخدمة) وهي على النحو التالي:

Color ألسوان

لاختيار لون معين لمجال محدد ويمكن للبرنامج طباعة كل مجال بلون مختلف عن الأخر في حالة توفر طابعة بها امكانات الطباعة بالوان متعددة وبعد أن تختار Color ستختار لون المجال (لا يؤثر هذا الخيار على الرسوم البيانية).

Priority أفضليــة

يحدد مستوى الأفضلية لمهمة الطبع الحالية current print job وتتألف مستويات الطباعة من ثلاث:

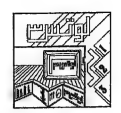
أ _ الستوى الأصلي Default

ب ـ المستوى العالي High

جــ المستوى السفلي Low

فإن كانت مهمة الطباعة الحالية ذات أفضلية عالية High priority فسيتم طبعها بعد المهات الأخرى السابقة ذات المستوى العالي ولكن قبل المهام الأخرى ذات المستوى الأصلي Default أو المستوى السفلي Low priority .

وإن كانت مهمة الطباعة الحالية ذات مستوى أصلي فإنها ستطبع بعد المهام الأخرى السابقة ما عدا المهام ذات المستوى السفلي وإن كانت المهمة الحالية للطباعة ذات مستوى سفلي فإنها ستطبع بعد كل المهام الطباعية السابقة.



Auto LF ادخال سطر فارغ تلقائيا

ويحدد هذا الخيار ما إذا كان برنامج 3-2-1 يطبع سطرًا في نهاية كل سطر أم لا. ويحدد هذا الضبط فقط إلى أن يتغير في حالة ما إذا كان جهاز الطباعة مختلفًا عن الطابعة الأصلية (أي الطابعة المختارة في أثناء اجراءات التركيب الأولية) والطابعة المختارة تستخدم ضبط توليد أسطر مختلفة. وعمومًا يتم تغيير هذا الضبط إلى الخيار No أي أنك ستطبع PPOALN/إن كانت المخرجات تحتوي على أسطر فارغة بعد كل سطر. أما في حالة تغيير الضبط إلى Yes أي أنك ستطبع على نفس السطر.

Wait انتظـر

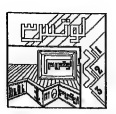
ويقوم هذا الخيار بوقف الطابعة مؤقتًا بعد طباعة كل صفحة. ويستخدم غالبًا عند التعامل مع الطابعة التي تزود بالورق المفرد وبعد طباعة الورقة (أي الصفحة) ستعرض على الشاشة رسالة تشير إلى إدخال صفحة جديدة وبعدها تنفيذ الأمر Print/Resume

Page Break Code استعمال كود قاطع الصفحات

في ورقة العمل "Worksheet" الكبيرة والتي تتألف من عدة صفحات.. ربها ترغب في إنهاء أو قطع الصفحة عند مكان معين.. في تلك الحالة ستحرك المؤشر الضوئي عند المكان المراد قطع الصفحة عنده واستعمل الأمر Worksheet Page/(أي أنك ستطبع WP/) ولابد من استعمال كود قطع الصفحة على غير امتلاء.. أو يمكن التعويض عن هذا الأمر بطباعة «::».

Hiding Zeros اخفاء القيم الصفرية

من المستحب في نهاذج تقارير كشيرة ألا تعرض القيم الصفرية وتسمي هنا بالتعبير الانجليزي "Zero Suppression" ولاخفاء الصفر. . استخدم الأمر



Global Zero . وليس من الضروري تحديد مجال معين لاخفاء قيم الأصفار فيه حيث سيخفي البرنامج كل قيم الأصفار عبر ورقة العمل كلها.

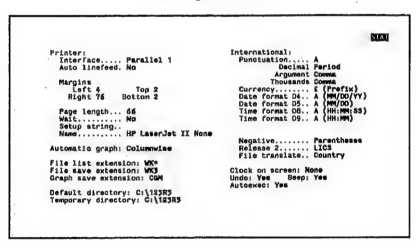
استعمال ضوابط الطباعة الشاملة

كما ذكرنا من قبل يمكنك تحديد أي خيار طباعة في ورقة العمل "Worksheet" الحالية باستعمال الأمر:

/Worksheet Global Printer

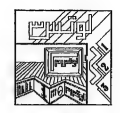
ولرؤية حالات الضوابط. . ستطبع WGDS/ وستجد الشكل التالى:

انظر شكل (٢٤)



ولضبط الفروض الأصلية وجعلها كامنة بصفة دائمة استعمل الأمر Update من قائمة Default .

ويمكن إجراء ضوابط أخرى وجعلها كامنة في البرنامج بصفة دائمة في حالة nationality of curren و clock display مثل Help access مثل date formats و cy



تغيير قناة التوصيل (توالي أو توازي) Changing the Interface Settings for a Serial Printer

في حالة توصيل الطباعة بالكمبيوتر من خلال مخرج التوصيل على التوالي serial port يتطلب الأمر اختيار ضبط التوصيل الخاص بالكمبيوتر مع الطابعة. وستجد أن أسهل طريقة هي إخطار البرنامج بنوعية التوصيل إن كانت على التوازي parallel أو على التوالي serial وبدلاً من سؤال البائع. . يمكن أن تطلع على دليل تشغيل الطابعة.

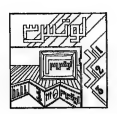
وإن كان الجهاز المستخدم له مخرج توصيل على التواني وعدة مخارج أخرى على التوازي أو طابعات ملحقة بشبكة اتصالات محلية. . فيجب أن تخطر البرنامج بنوع المخرج المستخدم . وسيكون الأمر الخاص بذلك هو الأمر التالى:

/Worksheet Global Default Printer Interface

أي أنك ستطبع WGDPI/

وفي الحال سيقدم لك البرنامج عدة خيارات على النحو التالي:

- Parallel 1 _ \
 - Serial 1 _ Y
- Parallel 2 _ T
 - Serial 2 _ £
- DOS Device LPT1: _ 0
- DOS Device LPT2: _ 7
- DOS Device LPT3: _ V
- DOS Device Com1: _ A
- DOS Device Com2: _ 4



والضبط الأصلي سيكون على الخيار الأول (Parallel 1) أي التوازي رقم ١) وان اخترت التوالي (رقم ٢ أو رقم ٤) فسيقدم لك البرنامج قائمة أخرى لتختار معدل البود baud rate أي معدل السرعة التي تتبادل فيها المعلومات بين الكمبيوتر والطابعة وتجد في دليل التشغيل للطابعة المعلومات الكافية عن هذا الموضوع وتجدها أيضًا خلف الطابعة نفسها ولكن أغلب السرعات تكون ١٢٠٠ بود متبوعًا بـ ٣٠٠ و 2400 .

وفي حالة الرغبة في خيار التوصيل فسيكون عن طريق الأمر WGPI/وان رغبت في تسجيل هذا الطلب بصفة داثمة فستختار Update من خلال الأمر التالي:

/Worksheet Global Default

وسيتم تسجيل طلبك في ملف التكييف أو التطويع configuration file والذي يدعى 123.cnf

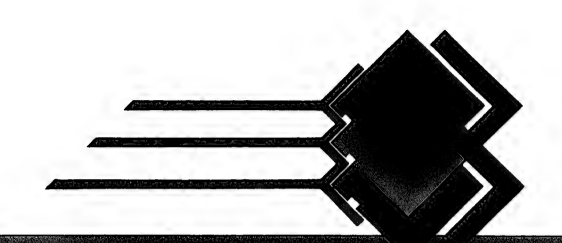
ولا أرغب في الاسهاب في الحديث أكثر من ذلك حتى لا يتوه بعضنا عن بعض لاننا سندخل إلى الحديث في موضوعات تخص نظام التشغيل وهذا خارج عن نطاق هذا الكتاب ولكن يمكنك الرجوع إلى كتاب «الدليل العربي لاستخدام نظام تشغيل الحاسبات DOS » من إعداد حسين حسن بركات وستجد غاياتك إن شاء الله.

نرجع إلى موضوعنا. .

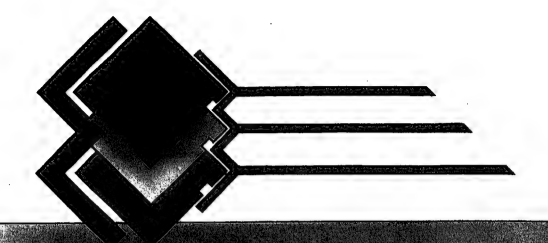
في حالة تركيب البرنامج على أساس أن لديك أكثر من طابعة نصية text printer في حالة تركيب البرنامج على أساس أن لديك أكثر من طريق الأمر التالي:

/Worksheet Global Default Printer Name

أي أنك ستطبع WGDPN/ثم يعرض عليك البرنامج قائمة بخيارات مختلفة تبدأ بالخيار رقم واحد وتنتهي برقم الطابعة الأخيرة (في حالة اختيار أربعة طابعات مثلاً فإنه سينتهي بالرقم ٤) ثم تختار الطابعة المطلوب التعامل معها في خلال جلسة العمل الحالية current session وتخرج من القائمة عن طريق اختيار Quit .

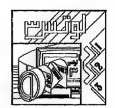






الوظائف (الدوال)

- 🗀 أنواع الوظائف Function Type
 - 🗆 الصيغة النحوية للوظيفة
- 🗆 قواعد أساسية لبناء الصيغة النحوية للوظيفة
 - 🗆 الوظائف المالية
 - 🗆 الوظائف الرياضية
 - 🗆 وظائف المقاطع الحرفية
 - 🗆 وظائف أخرى متنوعة

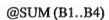


الوظائف (الدوال) Functions @

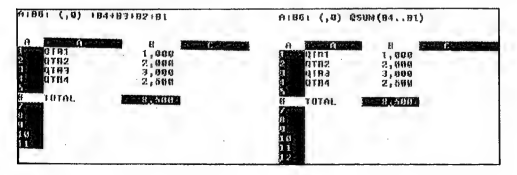
بالرغم من أنه قد سبق الحديث لنا عن الوظائف المبيتة بالبرنامج . . إلا أننا في هذا الباب سوف نلقي الضوء على المزيد من تلك الوظائف (الدوال) وهي تقوم بمختلف العمليات والمعالجات على القيم العددية أو الحرفية كما أن أغلبها تقوم بعمليات حسابية ورياضية .

وتستخدم هذه الوظائف في العمليات المالية Financial والحسابية وتستخدم هذه الوظائف في العمليات المالية Scientific وكذلك في العمليات التي تتعلق والإحصائية Statistical والرياضية والعلمية String والمقاطع الحرفية Date & Time والحسابية المالية

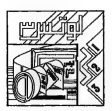
فمثلا الشكل المبين أدناه.. يوضح لك عملية جمع مجموعة من الأعداد باستخدام المعادلة (B1+B2+B3+B4) ولكن البديل الأمثل لتلك المعادلة هي استخدام إحدى الوظائف وهي وظيفة SUM@ وستكون المعادلة بهذا النمط كما سبق لنا وأن عرفنا من قبل:



للحصول على نفس النتائج.







أنـواع الوظائـف Function Type

كها أود أن أشير إلى أن هذه الوظائف Functions تصنف إلى عدة فئات لتناسب المهن المختلفة التجارية منها والعلمية أي أنها تصلح للطالب والسكرتير والمحاسب والمهندس ورجل الأعمال و. . الخ .

وإليك أنواع الوظائف أولا ثم يليها حصر بالوظائف لاختيار الأنسب لك وعلى قدر المستطاع سوف نعطي نبذة مختصرة لأغلبها والشائع استخدامه منها.

وإن الوظائف المعلم أمامها بعلامة (*) تعتبر من الوظائف الجديدة في الإصدار Release 3

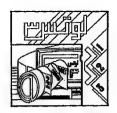


وظائف قاعدة البيانات Database @Functions

وهي تقوم بوظائف إحصائية وحسابية واستفسارية على أساس جداول قاعدة بيانات لكل من ورقات العمل وقواعد البيانات الخارجية.

ملحوظة

إن قاعدة البيانات الخارجية هي قاعدة البيانات التي أنشئت ببرامج أخرى غير لوتس ١-٢-٢.



والوظائف التي تختص بهذه النوعية هي : DSTD @DQUERY @DMIN @DMAX @DGET @DCOUNT @DVARS@DVAR @DSUM @DSTDS

وظائف التاريخ والوقت Date and Time @Functions

وهي التي تحسب قيها تمثل التاريخ والوقت. والوظائف التي تختص بهذه النوعية

هي:

وظائف التاريخ

@MONTH @D360@DAY@DEATEVALUE @DATE

@YEAR @TODAY

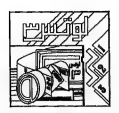
وظائف الوقت

@HOUR

@TIMEVALUE@TIME@SECOND @MINUTE

وظائف الوقت والتاريخ الحالي TODAY @NOW





الوظائف المالية Financial @Functions

وهي التي تحسب القروض وأقساط المعاشات annuities والتدفق النقدي Cash. Flow والوظائف التي تختص بهذه النوعية هي:

أدوات الميزانيات التقديرية

@NPV@IRR

وظائف الاستهلاكات

*
©VDB @SYD @SLN@DDB

وظائف المعاشات العادية

@RATE @CTERM @TERM @PV @PMT @FV

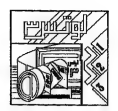
الوظائـف المنطقـية Logical @Functions

وهي التي تقوم باحتساب نتائج معادلات شرطية (منطقية) والوظائف التي تختص بهذه النوعية هي:

@ISNA @ISERR @IF @FALSE

@TRUE @ISSTRING @ISRANGE @ISNUMBER

Y



الوظائـف الرياضـية Mathematical @Functions

وهي التي تقوم باحتساب القيم وهي هامة ومفيدة لرجال الرياضيات وحساب المثلثات والهندسة والعلوم.

وظائف رياضية عامة

@INT @EXP @ABS

@LOG @LN

@SQRT @ROUND @RAND @MOD

حساب المثلثات

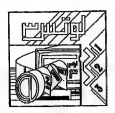
@ATAN2 @ATAN @ASIN @ACOS @TAN @SIN @PI @COS

> وظائــف خاصـــة Special @Functions

وهي التي تقوم بمهام مختلفة مثل التفتيش عن قيم في جدول أو معلومات معطاة عن خانة معينة.

والوظائف التي تختص بهذه النوعية:





معلومات عن الخانة والمجال

@COLS @CELLPOINTER @CELL @@ * SHEETS @ROWS @COORD

وظائف تصيد الأخطاء

@NA @ERR

وظائف البحث

@VLOOKUP @INDEX @HLOOKUP @CHOOSE

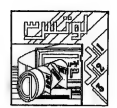
وظائف النظام ومعلومات عن جلسة العمل e INFO



الوظائف الاحصائية Statistical @Functions

وهي التي تقوم باحتساب قيم في قوائم (لوائح List) ويستفيد منها رجال الإحصاء والاقتصاد والمحللين الماليين.

والوظائف التي تختص بهذه النوعية هي:



وظائف المقاطع الحرفية String @Functions

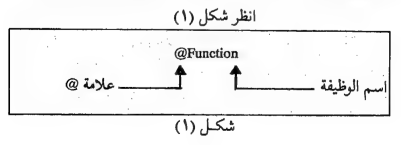
وهي وظائف تتعامل مع المقاطع الحرفية أو النصية (حروف ـ أرقام ـ علامات خاصة).

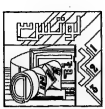
والوظائف التي تختص بهذه النوعية هي : @LEFT @FIND @EXACT @CODE @CHAR @PROPER @N @MID @LOWER @LENGHT @TRIM @STRING @S @REPLACE @REPEAT @VALUE @UPPER

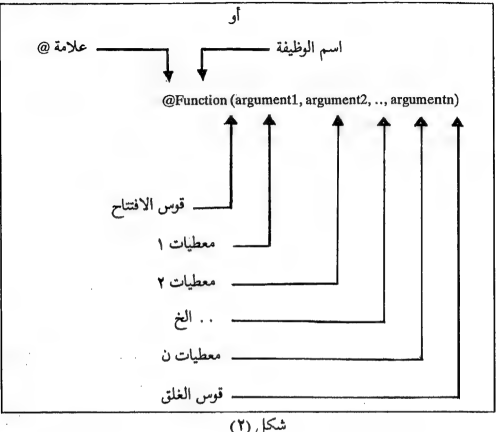
الصيغة النحوية للوظيفة Syntax of @Functions

لكل وظيفة بنية تركيبية معينة أو صيغة نحوية محددة. . وإن لم تتبع قواعد هذه الصيغة . . فلن يترجمها ولن تجني غير رسالة خطأ (ERR).

انظر إلى الشكلين التاليين الذين يوضحان الصيغة النحوية للوظيفة.

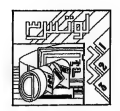






تلاحظ من الشكلين السابقين. . أن Function@ تمثل اسم الوظيفة بعد علامة @ ثم تفتح قوسين وتضع في داخلها معطيات تمثل بيانات يستخدمها البرنامج في الاحتسابات ليأتيك بالنتيجة المرجوة .

ولنتحدث عن هذه المعطيات Arguments وهي المعلومات التي يزود بها المستخدم البرنامج ويكون البرنامج بحاجة إليها لاستكال حساباته. فمثلا المعطيات في مثالنا السابق [(b1..b4) هي B1..B4 التي تخطر البرنامج بإضافة القيم الموجودة في الخانات B1 وB2 وB3 و B4 و يمكن للمعطيات هذه أن تكون بأي طول بشرط ألا تزيد الحروف أو الرموز المؤلفة لتلك المعطيات عن ١٢٥ رمزا.



وتصنف المعطيات إلى أربعة أنواع:

۱ ـ قيــم Values

مثل العدد 22 أو المعادلة (b1+b2+) أو مجال مسمى مثل QUARTER أو عنوان خانة تحتوي على قيم عددية مثل F15 أو معادلة عددية numeric formula.

Strings مقطع من رموز Y

مقطع من رموز (أرقام _ حروف _ علامات خاصة) محصورة ضمن علامتي الاقتباس المزدوجة أو مجال مسمى به حروف أو معادلة حرفية string formula أو خانة تحتوي على حروف labels.

۳ مواقع Locations

مثل مجال مسمى أو عنوان خانة أو أي معادلة تنتسب إلى اسم مجال أو عنوان.

٤ - شروط Conditions

وهي استخدام المعادلة المنطقية (أي معادلة تستخدم أحد أو بعض المعاملات المنطقية) مثل:

أكبر من <

أصغر من >

أكبر من أو يساوفي = <

< اصغر من أو يساوى

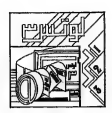
لا يساوى <>

و (واو المنطقية) # AND #

OR # of

أو مجال مسمى أو عنوان خانة تحتوى على معادلة منطقية .

Y



قواعد أساسية لبناء الصيغة النحوية للوظيفة Basic Rules of Syntax

وإليك إرشادات وتوجيهات يلزم اتباعها في أثناء إدخال أي وظيفة:

- ١ _ إبدأ عملية الإدخال بعلامة @
- ٢ ـ إطبع اسم الوظيفة إما بالحروف الكبيرة SUM أو بالحروف الصغيرة sum أو بخليط
 من النوعين Sum ولكن البرنامج سيعرضها بالحروف الكبيرة .
- عود نفسك دائها على إدخال المعطيات في داخل الأقواس وفي حالة الوظائف المبيتة
 أو المتداخلة nested functions. إحذر نسيان أحد الأقواس.

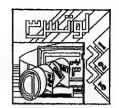
انظر الشكليين التاليين

@INT(@SUM(A5..A11))

@INT(@SUM(A5..A11) → الاستان المناق الثاني . ينقص قوس الغلق الثاني .

- و_ في حالة إدراج أكثر من معطى.. أفصل بين كل واحد وآخر بعلامة الفاصلة أو علامة الفاصلة المنقوطة ما لم تستخدم أمر تغيير الفواصل وهو الأمر WGDOIP
- ٦ يعطي البرنامج القيمة (0) للخانات الفارغة من البيانات blan k cells والمستخدمة
 في معطيات الوظائف المالية والمنطقية والرياضية.
- ٧ ـ يمكنك استخدام اسم مجال لورقة عمل واحدة أو اسم مجال من النوع الثلاثي
 الأبعاد كمعطيات في أية وظيفة تقبل عنوان مجال أو اسم مجال ما عدا وطيفتي
 @hlookup (الاصدار الثالث).





٨- إذا أدخلت وظيفة تستخدم عناوين المجال كمعطيات. . فيفضل تخصيص اسم للمجال مختلف عن عنوانه لأن البرنامج يستبدل عنوان المجال بدلا من اسمه تلقائيا.

الوظائف المالسية Financial Functions

تؤدي الوظائف المالية العمليات الحسابية المتعلقة بالشئون المالية مثل احتساب أقساط قرض ما، والقيمة الآجلة (المستقبلية) والاستهلاكات. . إلخ .

وعند استعال مثل تلك الوظائف. . يجب التأكد أولا من شروط القرض المختلفة بمعنى أننا لو فرضنا أن لحساب قسط شهري لقرض ما ولتكن قيمته الأصلية 55000 دولارا وبفائذة سنوية قدرها 9.75 / لمدة 30 سنة .

فستكون المعادلة كها يلي:

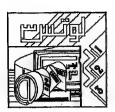
@PMT(65000,9.75%/12,30)

وتفسير المعادلة هو تقسيم معدل الفائدة السنوية على ١٢ شهرا حتى يتم الحصول على معدل الفائدة الشهري.

وفي الوظائف الأخرى بجعل شرط من الشروط مجهول لتأتي به عن طريق وظيفة أخرى مثل RATE وCTERM وCTERM . . الخ

وجدير بالذكر أن البرنامج يقبل معدلات الفائدة إما عن طريق نسق النسبة المئوية أو عن طريق العلامة العشرية decimal.

وفي الإصدار الثالث Release 3 يمكنك إدخال 15.5 / بالنمط 155. أو 15.5 / وسيحول البرنامج القيمة المدخلة تلقائيا إلى نسق العلامة العشرية.



وبصفة عامة فإن البرنامج يفترض عند تعامله مع الوظائف المالية وخاصة العمليات التي تتعلق بالاستشارات والمعاشات السنوية annuities العادية (التي هي عبارة عن دفعات متساوية في نهاية كل فترة).

وفيها يلي بعض الوظائف (الدوال) المالية:

وظيفة حساب الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم SLN@

تقوم وظيفة SLN® بحساب الاستهلاك للأصل باستخدام طريقة الخطأ المستقيم Straight-Line وعلى فرض أن الاستهلاك متساوي في كل فترة ضمن العمر الافتراضي للأصل.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@SLN(cost, salvage, life)

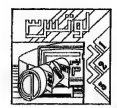
حيث أن cost هي التكلفة الأصلية (قيمة الشراء وأي مصاريف أخرى تتعلق بالشراء) وsalvage هي القيمة الافتراضية الباقية عن الأصل أي الخردة) وlife هي فترة الانتفاع بالأصل.

الخطسوات:

- ١ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة المراد وضع الناتج المحتسب فيها (الاستهلاك).
 - @SLN(اطبع ۲
 - ٣ ـ أدخل التكلفة الأصلية للأصل أو عنوان الخانة التي تشير إلى ذلك.
 - ٤ اطبع ، فاصلة .
- ٥ أدخل القيمة الافتراضية الباقية عن الأصل أو عنوان الخانة التي تشير إلى ذلك.

انظر شکل (۳)

- ٦ ـ اطبع ، فاصلة .
- ٧ _ أدخل فترة الانتفاع بالأصل
 - ٨ ـ اطبع (
 - 9 _ اضغط مفتاح Enter





شکل (۳)

وظيفة حساب الاستهلاك بطريقة حاصل جمع عدد السنوات SYD.

تقوم وظيفة OSYD بحساب الاستهلاك للأصل asset باستخدام طريقة حاصل جمع عدد السنوات وذلك بتحديد الاستهلاك المعجل.

وتأخذ هذه الوظيفة SYD@ الشكل العام التالي: (SYD (cost, salvage, life, period)

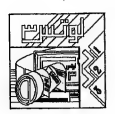
حيث أن cost تعني التكلفة الأصلية وsalvage هي القيمة الباقية المستردة وlife هي فترة الانتفاع بالأصل وperiod هي السنة التي يتم الحساب لها.

وغالبا ما تستخدم هذه الطريقة عند تجهيز كشوف ضرائب الدخل لأنها تزودك بقيمة استهلاكية عالية للفترات المبكرة وتتناقص عبر السنوات اللاحقة ضمن فترة الانتفاع.

وتجد في آخر أو محصلة هذه الطريقة أن أساس الاستهلاك (قيمة الأصل ناقص القيمة الباقية المستردة «الخردة» مستهلكة إلى صفر).

الخطسوات:

- ١ _ حرك المؤشر المضيء نحو الخانة المراد وضع قيمة الاستهلاك فيها.
- ٢ اطبع)SYD® ثم أدخل قيمة تكلفة الأصل أو أشر إلى الخانة الموجود فيها قيمة التكلفة.



- ٣ ـ اطبع ، فاصلة
- ٤ اطبع القيمة الباقية أو أشر إلى الخانة الموجود بها القيمة.
 - ٥ _ اطبع ، فاصلة
 - ٦ اطبع العمر المفترض للانتفاع بالأصل.
 - ٧ _ اطبع ، فاصلة
 - ٨ _ اطبع الفترة
 - ٩ اطبع (
 - ۱۰ اضغط مفتاح Enter

شرح المثال:

يوضح المثال أن لدينا ماكينة تكلفتها ١٠٠٠ ريال والفترة المنتفع بها ١٠ سنوات وأن قيمتها بعد الاستهلاك (خردة) تقدر بـ ١٢٠ ريال ولحساب الاستهلاك عن خمس سنوات سنتبع طريقة Sum of the Years Digit ولمعرفة كيفية الانتفاع بالوظائف المبيتة بالبرنامج . . ستكون المعادلة الرياضية الواجب إدخالها للحصول على نفس النتيجة كما يلى:

 $\frac{(C-S)^*(n-p+1)}{(n^*(n+1)/2)}$

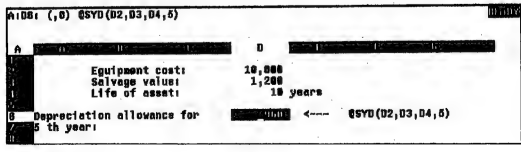
حيث إن:

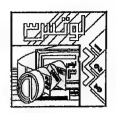
C تكلفة الأصل

S قيمة الخردة

P الفترة

n عمر الانتفاع بالأصل انظر شكل (٤)





وظيفة حساب الاستهلاك بطريقة التناقص المزدوج DDB@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@DDB (cost, salvage, life, period)

وهي لحساب الاستهلاك لأصل ما لفترة زمنية معينة من استثماره حيث إن: cost هي تكلفة الأصل (القيمة المشتراة ومصاريف أخرى) وsalvage تمثل القيمة المقدرة للأصل عند نهاية عمره الافتراضي.

وتمثل life عدد الفترات الواجب وضعها في الاعتبار عند احتسابه.

أما period فتمثل الفترة المراد حساب الاستهلاك لها وهي تمثل أي قيمة أكبر من أو تساوى العدد ١.

وإذا رغبت في حساب الاستهلاك بدون الانتفاع بالوظيفة DDB فستكون المعادلة بهذا الشكل:

(bv*2)/n

حيث أن bv هي القيمة الدفترية Book Value و n هي فترة الانتفاع بالأصل.

وظيفة استخراج القيمة الحالية الصافية NPV@

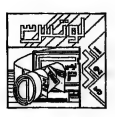
وتقوم هذه الوظيفة بحساب القيمة الحالية الصافية لسلسلة من التدفقات النقدية المستقبلية وفقا لمعدل حسم معين.

وهذه الوظيفة تاخذ الشكل التالي:

@NPV(interest, range)

حيث إن interest هي عبارة عن معدل الحسم أو معدل الفائدة وrange عبارة عن مجال من القيم (أو خانات محتوية على قيم) تمثل التدفقات المستقبلية.

وينتفع بهذه الوظيفة عند تقييم فرص استثهارية مختلفة وتحديد أفضلها.



وظيفة إيجاد المعدل الداخلي للإيراد IRR@

تقوم وظيفة IRR@ (وهي اختصار Internal Rate of Return) بإيجاد المعدل الداخلي للإيراد وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@IRR(initial guess, net cash flow)

حيث أن initial guess يعني التقدير المبدئي (قيمة أو تعبير حسابي) أو مرجع لخانة تحتوي على قيمة في حين أن net cash flow هو عبارة عن صافي التدفق النقدي (مجال أو قائمة من القيم).

وظيفة حساب الأقساط PMT@

تقوم وظيفة PMT@ بحساب الأقساط الواجب دفعها لقرض ما من خلال القيمة الأصلية للقرض ومعدل الفائدة والمدة.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالى:

@PMT(principal, interest, term) المدة معدل الفائدة القيمة الأصلية للغرض

مشال:

بفرض أنك أخذت ٠٠٠٠ دولارا تسدد على مدى ثلاث سنوات بفائدة سنوية ١٤٪ وترغب في تحديد القسط الشهري الواجب دفعه لسداد القرض مع الفوائد الستحقة.

الخطسوات:

١ - حرك المؤشر المضيء نحو الخانة D5

٢ - اطبع ما يلي:

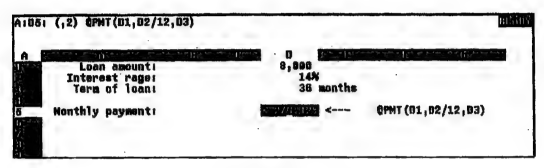
@PMT(D1,D2/12,D3)

۳_ اضغط مفتاح Enter



ملحوظة

لاحظ أنه قد تم تقسيم 0.14 على 12 لحساب معدل الفائدة الشهري.



شکل (٥)

وظيفة إيجاد القيمة الحالية PV@

تقوم وظيفة PV (وهي اختصار Present Value) بإيجاد القيمة الحالية لاستثمار على أساس دفعات منتظمة ومعدل فائدة معين ومدة معينة .

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@PV(payment, interest, term)

حيث إن payment الدفعات المنظمة

interest = الفائدة

term = اللدة

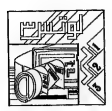
وظيفة إيجاد القيمة المستقبلية FV@

تقوم وظيفة FV (وهي اختصار Future Value) بإيجاد القيمة المستقبلية لسلسلة من الدفعات المنتظمة على أساس معدل فائدة ثابت ولمدة معينة.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@FV(payment, interest, term)

Y



حيث إن payment = الدفعات المنتظمة

interest = الفائدة

term = المدة

مثسال:

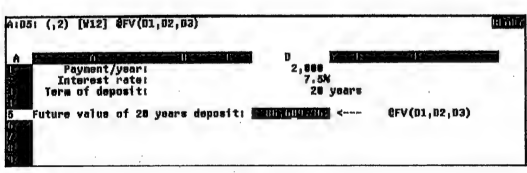
فلو فرض أنك تنوي أن تودع ٢٠٠٠ دولار في كل سنة على مدى ٢٠ سنة في حساب التقاعد. . ومعدل الفائدة السنوي لهذا الحساب هو 7.5٪ . يا ترى . . كم القيمة المتوقعة مستقبلا بعد ٢٠ سنة :

الخطــوات:

أدخل في الخانة D5 المعادلة التالية:

@FV(D1,D2,D3)





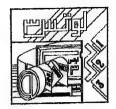
شکل (٦)

وظيفة إيجاد العدد العشوائي RAND@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@RAND





وليس لها أي معطيات كها ذكرنا من قبل وهي تقوم بإيجاد عدد عشوائي يقع ما بين 0 و1

مثال:

Rand = 0.419501 @ يأتي بعدد يقع ما بين 0 و1 RAND*10 = 745356 @ يأتي بعدد يقع ما بين 10 و0.

شکل (۷)

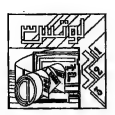
A1818	[W12]		GI C
	RAND	B @RAND*10	(RAND*100
	.074249838 .755151426 .265229411 .496010995 .537273222 .73803397 .725040462 .739123364 .875276387 .393398025 .246377631 .289454981 .682638583 .156561757	7.874583281 8.388148918 7.107042129 8.907070888 9.516494635 5.238573567 8.854851011 8.324341399 4.463841824 1.688998884 2.106844584 4.727571767 3.898897352 4.1098886573	4.88415003 80.5785786 18.3785437 13.7878032 2.49843988 27.1852797 12.6598880 37.8853726 46.3976982 62.9897898 82.886887 81.8858778

وظيفة إيجاد العدد المقرب ROUND@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @ROUND (x,y)

حيث إن x هي أي قيمة و y هي أي قيمة عددية صحيحة مقدارها من 100 إلى 100 و y هي أي قيمة عددية صحيحة مقدارها من

وتقوم هذه الوظيفة بتقريب القيمة العددية حسب المنزلة العشرية.



```
स्वितिवारी
A:813: (,8) [W12]
          Example for CAOUND Functions
                                                                          CROUND (A4,3)
CROUND (A5,2)
CROUND (A6,1)
CROUND (A7,8)
                                                     123 <---
                  123.458
                  123,458
                                                                          CROUND (AB, -1
                                                                          PROUND (A9
                  123,458
                                                                          QROUND (A10,-3)
QROUND (A11,-3)
QROUND (A12,-4)
               123.458
1123.458
                 123,458
                                                                          QROUND (QSUM (A4..A12), 2)
format coll A14 by /RFF6
QROUND (QSUM (A4..A12), 4)
QROUND (QSUM (A4..A12), 3)
QROUND (QSUM (A4..A12), 1)
QROUND (QSUM (A4..A12), -3)
                2111.104
                2111.184 <---
                    2111.1 <-
                                                                                                                                    HUH
 BOUND WKI
```

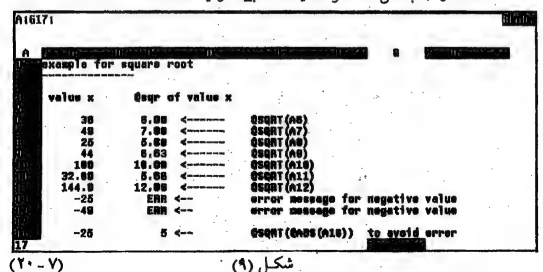
شکل (۸)

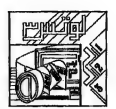
وظيفة إيجاد الجذر التربيعي لعدد SQRT@

وتقوم هذه الوظيفة بإيجاد الجذر التربيعي لبيان عددي موجب وتأخذ الشكل العام التالى:

@SQRT(x)

حيث إن x تمثل أي قيمة عددية موجبة أو صفر وإلا فستأتي برسالة تبلغ بوجود خطأ ما ولتجنب مثل تلك الرسالة يمكنك تبييت وظيفة ABS.





ب_ الوظائف العلمية والهندسية

وظيفة إيجاد الأس EXP@

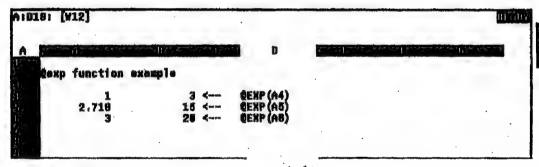
وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@EXP(x)

وتقوم بإيجاد قيمة الثابت e مرفوعة إلى الأس x

حيث إن e تساوي 2.718282 تقريبا

وإذا كانت قيمة x أكبر من 5234. 11355 أو أقل من 11355.1371 فإن عملية الحساب تكون فوق طاقة البرنامج لتخزينها.



شکل (۱۰)

وظيفة إيجاد اللوغاريتم الطبيعي LN®

وتقوم هذه الوظيفة بإيجاد اللوغاريتم الطبيعي لقيمة عددية وتأخذ الشكل العام التالي: (LN(x)

حيث إن x تعبر عن أي قيمة أكبر من صفر وهذه الوظيفة هي عكس وظيفة @EXP

(Y1 -'Y)



مثال:

@LN(@EXP(1))

تشال:

 $\dot{L}N(2) = 0.693147$

وظيفة إيجاد اللوغاريتم العشري LOG.

تقوم هذه الوظيفة بإيجاد اللوغاريتم العشري (العادي) لقيمة عددية وتأخذ الشكل العام التالي:

@LOG(x)

مشال:

@LOG(4) = 0.60206

مشال:

@LOG(10¹²)*10 = 120

وللتحقق من صحة الناتج . . اطبع ما يلي :

@LN(25)

وستحصل على الناتج 3.218875

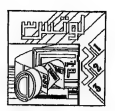
وظيفة إيجاد (ط n)

وهي لإيجاد قيمة ط (n = 3.1413) وينتفع بها عند التعامل مع الدوائر والأقواس لإيجاد الأقواس والدوائر

مثال:

@PI4^2





لإيجاد محيط مساحة الدائرة نصف قطرها 4 فستكون الصيغة على النحو التالي: PI4^2 @ شكل (١١)

AICS: (6) [W12] @PI*C3/	198	en 200
A Zilin Azaran aran Bar Takin	c c	
angle in degree	40	
5 angle in radion	0.200110154.501	
g ctrcle	58.26549248	< G PI*4^2

وظيفة إيجاد جيب الزاوية SIN®

تقوم هذه الوظيفة بإيجاد جيب الزاوية مقاسة بالراديان وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@SIN(x)

وظيفة إيجاد جيب تمام الزاوية COS@

وتقوم هذه الوظيفة بإيجاد جيب تمام زاوية مقاسة بالراديان والقيمة الناتجة ستكون -1 بين -1

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @COS(x)

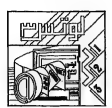
وللتحويل من الدرجات إلى الراديان. . يتم الضرب في pi/180@

مثال:

@COS(.523598)

(YY,-Y)





1C151 (F2) [W12] QCOS(E5)				lii o
A COMPANY OF THE BOOK OF THE B	С	Z4747 102-5 55	DESTRICT PERMIT	
angle in degree	40	50	80	
angle in radian	0.698131781	* .872684626	1.047198	
formula	Resluit	_		
acos (C5)	0.77			
ecos (D5)	8.84			
5 QCOS (E5)	0.550			

شکل (۱۲)

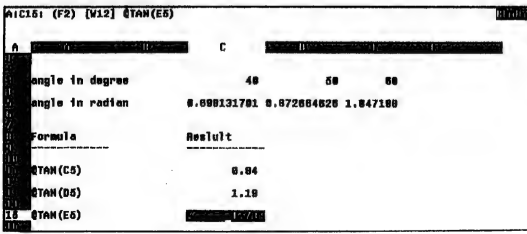
وظيفة إيجاد ظل الزاوية TAN@

وتقوم هذه الوظيفة بإيجاد ظل الزاوية x وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@TAN(x)

مثسال:

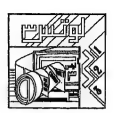
@TAN(.52)



شکـل (۱۳)

 $(Y\xi - Y)$





وظيفة إيجاد مقابل جيب الزاوية ASIN®

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@ASIN(x)

حيث إن x تعني أي قيمة من 1− إلى 1

CONTRACTOR LINE	C married	
QSIN (45*QPI/180)	0.787108781	
QSIN(40×QPI/180)	G.64278781	
QSIH (30×QPI/190)	6,5	
Formula	result in Madian	Result in Degrees
@asin(C2)	9.78549	45
Gasin(C4)	0.89613	49
Qasin(CB)	F1004:000	30

شکل (۱٤)

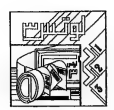
وظيفة إيجاد مقابل الظل 2 للزاوية ATAN2@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @ATAN2(x,y)

حيث إن x و وتساوي قيمة ولكن إذا كانت و تساوي صفر فإن ATAN2 تعطي صفرا.

أما إذا كانت x,y كل منها تساوي صفرا. . فإن ATAN2 تعطي ERR

٧



و^{بنا ا}ف المقاطع الحرفية The String Functions

تختلف المعطيات الواجب إدخالها في الوظائف المقطعية الرمزية (أو الحرفية) من وظيفة لأخرى ولكن أغلبها يأخذ الخصائص العامة التالية:

- * أن أغلب الوظائف تتطلب معطيات حرفية أو عنوان خانة تحتوي على عنوان Label ويمكن أن يتم إدخال المعطيات مباشرة في الوظيفة بشرط أن تكون داخل علامة التنصيص المزدوجة « ».
- * أن بعض الوظائف تتطلب عدد يبدأ منه العد لتعليم موقع الحرف الأول الذي سيتم التقييم عنده. وتبدأ مواقع الأعداد من صفر للرمز أو الحرف الأول ثم يكون موضع الثاني عند 1 ويكون الثالث عند 2 . . . إلخ ولا يتم عد علامة التمييز Red Shoes الثاني عند المقطع الحرفي "Red Shoes" الذي يتكون من ٩ رموز حيث يكون حرف عند الموقع 0 ويكون حرف e عند الموقع 1 . . الخ .

وجدير بالذكر أن حرف e يختلف عن حرف E من ناحية الرقم الكودي. وتختلف كذلك بقية الحروف الهجائية الصغيرة Upper عن الحروف الهجائية الصغيرة Lowercase.

* أن وظيفتي N@وS@تتطلب بأن إدخال مجالات كمعطيات لها. وعند تحديد المجال لقيم أو عناوين مستخدمة. فسيتم تقييم الخانة الأولى من المجال في الركن العلوي الأيسر من المجال) وإذا خصصت خانة كمجال فيلزم سبقها بعلامة التعجب! كما في هذا الشكل:

@N(!B4)





ملحوظمة

إذا أدخلت وظيفة ما وكانت المعطيات عبارة عن خانة فارغة فسيعرض لك البرنامج رسالة خطأ ERR. فمثلا إذا أدخلت وظيفة حساب طول العنوان (المقطع الحرفي) في الخانة D9 ولم يكن بها أي عنوان أو قيمة فستظهر رسالة الخطأ.

وظيفة CHAR@

تقوم هذه الوظيفة بإظهار الرمز الممثل للرقم X في جدول LMBCS أو LICS وكلمة LICS جاءت من الحروف الأولى للتعبير:

Lotus Internationl Character Set

حيث إن X هي عبارة عن قيم من 0 إلى 255 ويمكن إدخالها مباشرة أو أن تكون عنوان خانة تحتوى على قيمة.

ملحوظة

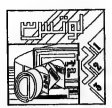
LMBCS جاءت من العبارة:

Lotus Multibyte Character Set

وإذا كانت القيمة ليست بين 0 و255 فستظهر رسالة خطأ وإذا كانت القيمة أقل من 32 فلن يظهر الرمز على الشاشة (ولا تنس أن الرمز 32 يمثل كود المسافة الفارغة space وكما تعرف فإن هذه المسافة لا تظهر على الشاشة).

وتستخدم وظيفة CHAR@ لإدخال أحد الرموز غير المتوفرة على لوحة المفاتيح أو الرموز الأجنبية مثل اليونانية أو إدخال علامات خاصة مثل علامة الين الياباني أو الجنيه الاسترليني. وهي تستخدم بدلا من مفتاح التجميع COMPOSE.

Y



مثال:

خطوات استخدام الوظيفة:

بفرض أننا نريد أن نكتب عنوانا في فرنسا وضمن العنوان اسم شارع أو منطقة : 119 Av des Champs-Elysees Paris

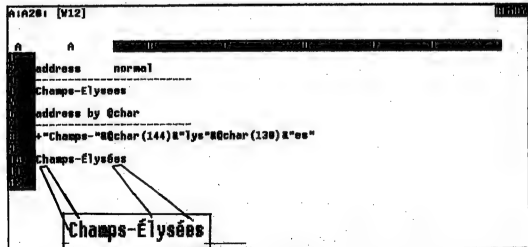
إذا. . فالمشكلة في حرفي E و ع

الخطوات:

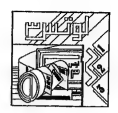
١ _ اذهب بالمؤشر المضيء إلى الخانة المراد إدخال العنوان إليها ثم اطبع علامة + لأز سوف ندخل معادلة.

۲ ـ اطبع التالي حرفيا : + Champs-"&@char(144)&"lys"&char(130)&"es"

ويث إن (130) الدخل É ي حين أن (130) الدخل أن (130) الدخل أن (130)







وظيفة استخراج رقم الكود لرمز معين CODE@

وبتأتي هذه الوظيفة برقم الكود المرادف لأول رمز في المقطع في جدول LMBCS

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@CODE(string)

حيث string تعني أي مقطع حرفي أو رمزي أو عنوان خانة بها عنوان بشرط أن تكون داخل علامتي الاقتباس أو التنصيص وأن يدخل مباشرة.

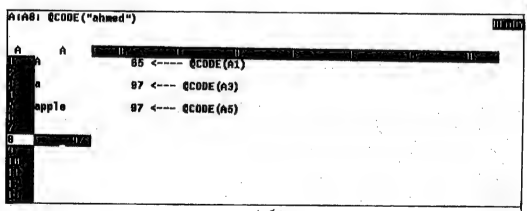
انظر الأمثلة المبينة في الشكل التالي:

@code("A")

@code("a")

@code("apple")

@code("A2")

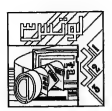


شکل (۱۲)

وظيفة التهام أو التطابق EXACT@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@EXACT (string1, string2)



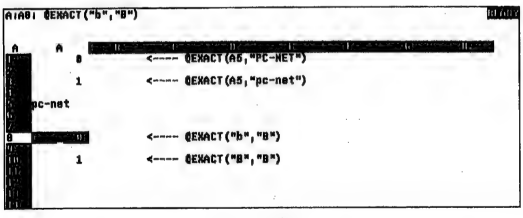
وهي تأتي بعلامة الصح أو الصواب المنطقي 1 إذا كان المقطع الحرفي الأول مماثل تماما للمقطع الحرفي الثاني وإلا أتت بعلامة الخطأ المنطقى (0) .

> حيث إن : string1 المقطع الحرفي الأول string2 المقطع الحرفقي الثاني

مشال:

لمقارنة محتويات الخانة A5 بالمقطع PC-NET أدخل التالي حرفيا:

@EXACT(A5,"PC-NET")



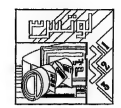
شكل (۱۷)

وظيفة إيجاد موضع لقطع حرفي جزئي من مقطع حرفي أكبر FIND @

وتقوم هذه الوظيفة بإعطاء موضع بداية للمقطع الحرفي (أو الرمزي) ضمن المقطع الحرفي الأكبر منطلقة في بحثها من عند الرمز رقم ن.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @FIND(string1, string2,n)



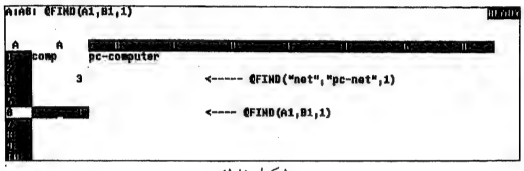


حيث إن:

string1 هو المقطع الحرفي الأول المراد البحث عن موضعه ضمن المقطع الحرفي الكبير.

وstring2 هو المقطع الحرفي الكبير.

وn هو موضع بداية البحث



شکـل (۱۸)



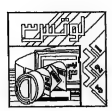
وظيفة LEFT@

وهي وظيفة استخراج عدد من الرموز واقعة عند أقصى يسار المقطع الحرفي مقدارهما n

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @LEFT(string, n)

حيث إن string هو المقطع الحرفي المراد أخذه من الرموز.

n=0 البداية لاستخراج الرموز وتعني n أي عدد صحيح وإذا كانت n=0 فسيكون عدد الرموز (لاشيء) في حين أنه إذا كانت n أكبر من المقطع الحرفي ذاته فإن عدد الرموز سيكون المقطع كله.



وتستخدم هذه الوظيفة غالبا عندما ترغب في استخراج حروف من أكواد رقمية فمثلا في قاعدة البيانات خانة بها أرقام كودية للعمال على النحو التالى:

ABD123

POF257

ABD666

وترغب في استخراج الحروف الهجائية من الكود. . عندئذ سيتم إصدار الأمر الوظيفي (LEFT(A1,3) وننسخ الأمر السابق إلى بقية الخانات B1 حتى B5

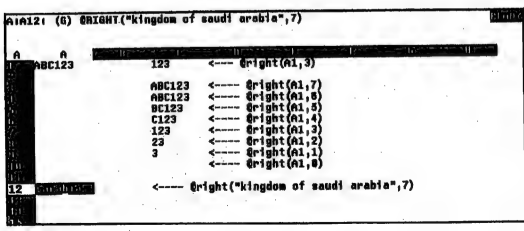
وظيفة RIGHT®

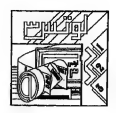
وهي تقوم باستخراج عدد من الرموز واقعة عند أقصى يمين المقطع الحرفي وقدره $\mathbf n$

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@RIGHT(string,n)







وظيفة إيجاد طول المقطع الحرفي LENGTH®

تقوم وظيفة Length@ بإيجاد طول المقطع الحرفي وهي تأخذ الشكل العام التالى:

@LENGTH(string)

حيث string هو عبارة عن مقطع من الرموز (الحروف أعداد علامات خاصة) أو مرجع خانة تحتوي على عنوان Label أو معادلة مقطعية string formula.

مشال:

@LENGTH(A5)

- @LENGTH("PC-NET") = 6
- @LENGTH("PC-NET") = 7

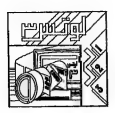
مثال:

بفرض أننا نرغب في إيجاد طول أو عدد الرموز الموجودة في الخانة A1 والخانة B1



شکل (۲۰)

A CONTRACTOR	1000	350 H)	Figure 1 to the	150	
ABC123	. 8	< 01	ongth (A1)		
pc-net	R	ž	OLENGTH (A3)		
j.al-jassim	12		GLENGTH (A4)		
hussein barakat	15	«	QLENGTH (A5)		
ali	3	< ·	QLENGTH (AB)		
рс	2	4	QLENGTH (A7)		
	ENA	4	QLENGTH (AB)		
egypt	5	4-i-	QLENGTH(AB)		
catro	្ន	<	QLENGTH (A18)		
	< OL	EMETU (#1	kingdom of saud	Managed and	



عندئذ ستطبع في الخانة C1 التالي:

@LENGTH(A1&B1)

حيث أن علامة & تقوم بربط المقاطع الحرفية ويمكن أن تأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@LENGTH("ABC"&"123")

وظيفة تحويل المقطع الحرفي إلى نمط الحروف الكبيرة UPPER@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @UPPER(string)

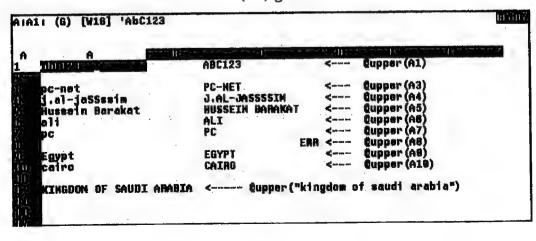
حيث أن string يعني أي مقطع من الرموز أو الحروف أو أية خانة تحتوي على عنوان label

مشال:

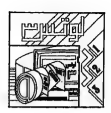
@UPPER(B5)

@UPPER("Kingdom of SAudi Arabia")

شکیل (۲۱)







وظيفة تحويل المقطع الحرفي إلى نمط الحروف الصغيرة LOWER@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@LOWER(string)

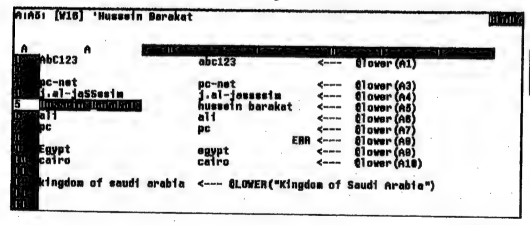
حيث إن string أي مقطع من الرموز أو الحروف أو أية خانة تحتوي على عنوان label

مثال:

@LOWER(B5)

@LOWER("Kingdom of SAudi Arabia")

.شکل (۲۲)



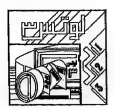


وظيفة PROPER@

وتقوم هذه الوظيفة بتحويل الحرف الأول من كل كلمة في مقطع حرفي إلى نمط الطباعة بالحروف الكبيرة.

وتأخذ هذه الشكل العام التالي:

@PROPER(string)



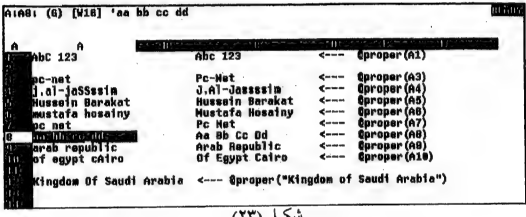
حيث إن string هو عبارة عن أي مقطع من الرموز بين علامتي التنصيص أو هو عبارة عن مرجع خالة تحتوي على عنوان.

مثال:

@PROPER(B5)

@PROPER("hussein baraket")

@PROPER(j.al-jaSSim eleCtronic est.")





شکل (۲۳)

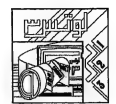
ملحوظية

بالنسبة للرموز غير الهجائية. . تعامل كها لو كانت فراغات تفصل بين الكلهات ولذا فإنها قد عاملت الحرف زكها لو كان بداية الكلمة انظر إلى الشرطة والنقطة في اسم مال الجاسم "J.al-jassim".

وظيفة تكرار المقطع الحرفي REPEAT@

حيث إن string هو المقطع الحرفي المراد تكراره

n هو عدد المرات المراد تكرارها.



مشال:

@REPEAT("-",7)

@REPEAT(A5,3)

@REPEAT("@-",7)

شکل (۲٤)

وظيفة REPLACE@

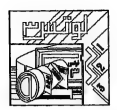
تقوم هذه الوظيفة باستبدال عدد ن من الرموز في مقطع رمزي مبتدئة من موقع معين لإنتاج مقطع حرفي جديد.

وتأخذ الوظيفة الشكل العام التالي:

@REPLACE(original-string, start-number,n,nesting)

حيث إن: original string هو مقطع من الرموز أو الخانة بها عنوان. وnewstring هو مقطع من الرموز أو خانة بها عنوان و الموز أو خانة بها عنوان و الموقع وهو عدد صحيح أو صفر start-number هو الموقع المراد إضافة أو تغيير المقطع الحرفي له.

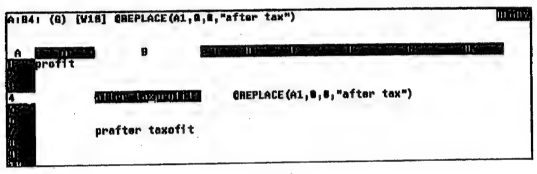
٧



مثال:

@REPLACE(A1,0,0,"after tax")

سترى أن المقطع after tax قد أضيف إلى كلمة profit الموجودة في A1 وأن عملية الاستبدال ستبدأ من الموقع صفر في كلمة profit والمقطع الثاني after tax وأنه سينتج عن ذلك المقطع "profit after tax".





شکل (۲۵)

وظيفة استخراج المقطع الحرفي الجزئي MID.

وتقوم هذه الوظيفة باستخراج عدد من الرموز ضمن مقطع حرفي مبتدءا من موضع معين.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

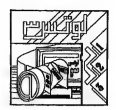
@MID(string, start-number,n)

حيث إن:

string هو المقطع الحرفي المراد البحث ضمنه أو المحتوي على الرموز المطلوب استخراجها.

start-number هو موضع بداية البحث.

وn هو عدد الرموز المراد استخراجها.



مئال:

@MID("Kindgom of Saudi Arabia",12,5)

تفسير المثال السابق:

المطلوب إيجاد أو استخراج المقطع الحرفي أو الجزئي المكون من خمسة رموز أو حروف من المقطع الأصلي "Kingdom of Saudi Arabia" مبتدثًا من الرمز رقم ١٢.

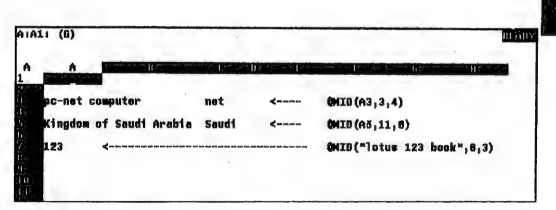
ويمكن أن يأخذ المثال السابق شكلا آخر. . اتبع معي الخطوات التالي:

1 _ اطبع عند الخانة A5 الاسم التالي:

Kingdom of Saudi Arabia

Y _ اضغط مفتاح Enter _ Y

" حرك المؤشر المضيء إلى الخانة D4 ثم اطبع ما يلي: (MID(A5,11,6)

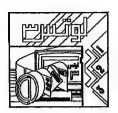


شکـل (۲۹)

وظيفة تهذيب المقطع الحر في TRIM®

وتقوم هذه الوظيفة بإلغاء المسافات الفارغة التي توجد في أول المقطع أو في وسطه (عندما تكون هناك أكثر من مسافة واحدة) أو في آخره.

(44 - V)



وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @TRIM(string)

مثال:

@TRIM(" hussein ")

@TRIM("Barakat ")

@TRIM("hussein Barakat")

```
A A

PC NET

OTRIM(A2) <--- OTRIM(A2)

PC NET

OTRIM(A4) <--- OTRIM(A4)

PC NET

OTRIM(A6) <--- OTRIM(A6)

PC NET

OTRIM(A6) <--- OTRIM(A6)

OT
```

وظيفة N@

وهي تقوم بإيجاد العدد الواقع في أول خانة من مجال معين.

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

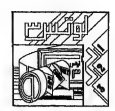
@N(range)

مثسال:

١ ـ اطبع عند الجانة A1 العدد التالي: 123

V

(£ + - V)

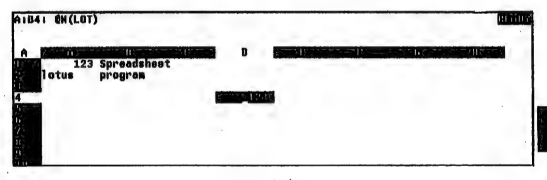


- ٢ _ اطبع عند الخانة A2 الكلمة التالية: LOTUS
 - ٣ ـ اطبع عند الخانة B1 كلمة Spreadsheet
 - ٤ _ اطبع عند الخانة B2 كلمة Program
- ه_ اعط للمجال A1.B2 لقب lot عن طريق الأمر Range Name Create
 - ٢ .. عند الخانة D5 . . اطبع التالي:

@N(lot)

V _ اضغط مفتاح Enter

وسيأتيك الشكل التالي:

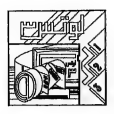


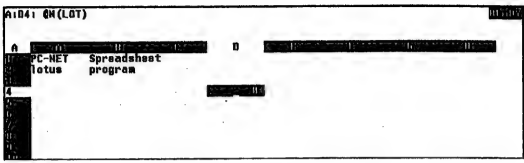
شکیل (۲۸)

وكم الرى. . فإن الخانة A1 تقع في الركن العلوي الأيسر من المجال وتتضمن العدد 123

٨ عدل محتوى الخانة A1 واطبع أي عنوان وليكن PC-NET وراقب النتيجة التي سيظهرها لك البرنامج.

انظر شکل (۲۹۱)





شكل (۲۹)

وظيفة S@

وهي عكس الوظيفة السابقة (N®) وهي تأتي بالمقطع الواقع في أول خانة من مجال معين.

وهي تأخذ الشكل العام التالي: @S(range)

راجع المثال السابق.

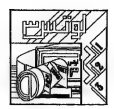
وظيفة تحويل القيم إلى مقاطع حرفية STRING®

وتقوم هذه الوظيفة بتحويل القيمة إلى مقطع رمزي بعلامة عشرية بعد ن من الأعداد.

وهي تأخذ الشكل العام التالي : @STRING(x,n)

حيث أن: x هي عبارة عن أي قيمة عددية وnيمكن أن تكون أي عدد صحيح من 0 إلى 15

٧



مشال:

@STRING(1.23578,0)

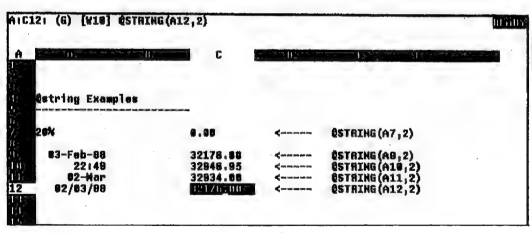
ملحوظمة

إذا كانت القيمة العددية تأخذ نسقا مثل علامة الدولار. . فستتجاهل تلك العلامة وتعطى المقطع بدون علامة الدولار.

مشال:

@STRING(A7,2)

سيكون الناتج 0.00



شکل (۳۰)

وظيفة تحويل المقطع الحرفي إلى قيمة عددية VALUE@

وتقوم هذه الوظيفة بتحويل المقطع الحرفي داخل علامتي الاقتباس « » أو تحويل أية خانة تحتوي على مقطع حرفي (أي في شكل عدد) إلى قيمة عددية.

V



وهي عكس الوظيفة السابقة STRING®

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@VALUE(string)

مثال:

@VALUE(A4)

وستأتيك النتيجة 0

@VALUE(ALI)

وستأتيك النتيجة ERR

@VALUE(B3)

وستأتيك النتيجة 49.75

حيث B3 تحتوي على 84 ٣/٤

@VALUE("85%")

وستأتيك النتيجة 0.85

@VALUE("22" + "20")

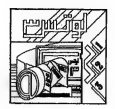
وستأتيك النتيجة 0

ولكن . . .

@VALUE("22")+@VALUE("20")

وستأتيك النتيجة 42





الوظائـف الإحصائـية Statistical Functions

وظيفة حساب المتوسط لقائمة من القيم العددية AVG.

وهذه الوظيفة تأخذ الشكل العام التالي:

@AVG(list)

حيث إن:

list تكون عبارة عن خانة أو أكثر تحتوي على قيمة عددية أو معادلة أو تكون عبارة عن مجال يحتوي على أعداد أو معادلات عددية أو خليط من تلك الأنواع.

مثال:

وظيفة الجمع SUM PRODUCT@

وهي وظيفة جمع لعدد من القيم في خانات بمجالات متعددة لتأتي بالجمع الكلي لتلك المجالات.

> وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: (SUMPRODUCT(list)

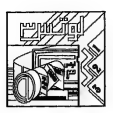
حيث إن:

list هي عبارة عن أي مجموعة من المجالات تحتوي على قيم عددية بنفس الحجم وبنفس الشكل.

وإذا حدث أن وجدت مجالات في القائمة غير متفقة من ناحية الشكل أو الحجم فستعطى الوظيفة رسالة ERR.

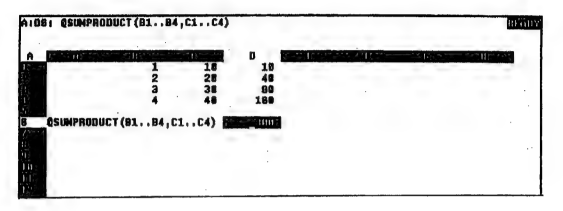
((0 - V)

V



مثال:

انظر شکل (۳۱)





حيث تم إصدار الوظيفة SUMPRODUCT في الخانة D6 وكانت النتيجة هي ٣٠٠

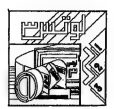
وظيفة عد الخانات غير الفارغة في قائمة من المجالات COUNT@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@COUNT(list)

حيث أن list هي عبارة عن مجموعة من المجالات مع الأخذ في الاعتبار النقط التالية عند التعامل مع COUNT@

- ١ _ إذا كانت قائمة المجالات تحتوي على مجالات فارغة . . فإن التاريخ سيأخذ القيمة صفرا .
- ٢ _ إذا تم إدخال الوظيفة وكانت هناك عناوين labels في بعض الخانات فإنها تقوم بعد
 تلك الخانات كما لو أن قيما عددية كانت بها .



٣_ تقوم هذه الوظيفة بإدراج الخانات التي تحمل ERR أوNA على أنها خانات غير
 فارغة.

and the			C	Marie Color Harris Color Color Color
range na	haa	111		
range na: "cost"		222		
		333		
		444		
		4	<	QCOUNT (COST)
		3	<	OCOUNT (B2B4)
		2	«	QCOUNT (8284) QCOUNT (8485)
		1	<	(COUNT (B2)
		4	<	QCOUNT (B2B5)
	333	3	<	QCOUNT (A13A18)
pc-net				
	222			•

شکـل (۳۲)

وظيفة إيجاد العدد الأكبر MAX@

وتأخذ هذه الشكل العام التالي:

@MAX(list)

حيث إن:

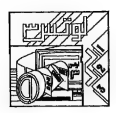
list هي عبارة عن قائمة من القيم العددية أو هي معادلات أو مجالات تحتوي على قيم أو أي خليط من تلك الأنواع.

مثال:

@MAX(55,34.5,28.67)

@max(a1..c10)

V



وتستخدم هذه الوظيفة غالبا عندما ترغب في استخراج حروف من أكواد رقمية فمثلا في قاعدة البيانات خانة بها أرقام كودية للعمال على النحو التالي:

ABD123

POF257

ABD666

وترغب في استخراج الحروف الهجائية من الكود. . عندثذ سيتم إصدار الأمر الوظيفي (LEFT(A1,3) وننسخ الأمر السابق إلى بقية الخانات B1 حتى B5

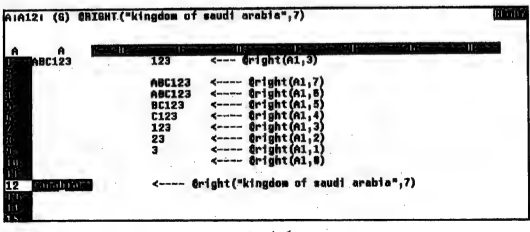
وظيفة RIGHT®

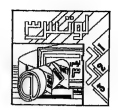
وهي تقوم باستخراج عدد من الرموز واقعة عند أقصى يمين المقطع الحرفي وقدره n

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@RIGHT(string,n)







وظيفة إيجاد طول المقطع الحرفي LENGTH@

تقوم وظيفة Length@ بإيجاد طول المقطع الحرفي وهي تأخذ الشكل العام التالى:

@LENGTH(string)

حيث string هو عبارة عن مقطع من الرموز (الحروف ـ أعداد ـ علامات خاصة) أو مرجع خانة تحتوي على عنوان Label أو معادلة مقطعية string formula.

مثال:

@LENGTH(A5)

@LENGTH("PC-NET") = 6

@LENGTH("PC-NET") = 7

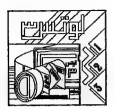
شال:

بفرض أننا نرغب في إيجاد طول أو عدد الرموز الموجودة في الخانة A1 والخانة B1



شکل (۲۰)

AIA121 (G) QLENGTH("	ingdom of soudi ar	abia")	u far
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	8 < (18	ngth (A1)	
pc-net j.al-jassim hussein barakat ali pc sgypt nu cairo	6 < 12 < 15 < 3 < ERR < 5 <	QLENGTH (A3) QLENGTH (A4) QLENGTH (A5) QLENGTH (A6) QLENGTH (A6) QLENGTH (A8) QLENGTH (A8) QLENGTH (A8) QLENGTH (A10)	
113 12 135 135 155 155	< QLENGTH("k	ingdom of saudi arabia")	



عندئذ ستطبع في الخانة C1 التالي:

@LENGTH(A1&B1)

حيث أن علامة & تقوم بربط المقاطع الحرفية ويمكن أن تأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@LENGTH("ABC"&"123")

وظيفة تحويل المقطع الحرفي إلى نمط الحروف الكبيرة UPPER@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @UPPER(string)

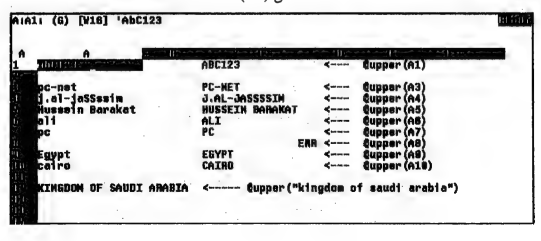
حيث أن string يعني أي مقطع من الرموز أو الحروف أو أية خانة تحتوي على عنوان label

مثسال:

@UPPER(B5)

@UPPER("Kingdom of SAudi Arabia")

شکیل (۲۱)







وظيفة تحويل المقطع الحرفي إلى نمط الحروف الصغيرة LOWER@

وتاخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@LOWER(string)

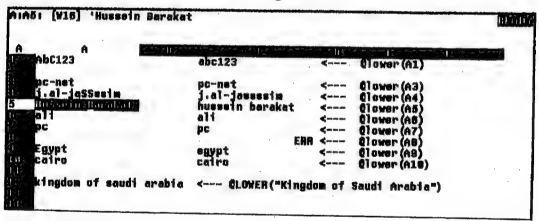
حيث إن string أي مقطع من الرموز أو الحروف أو أية خانة تحتوي على عنوان label

مثال:

@LOWER(B5)

@LOWER("Kingdom of SAudi Arabia")

.شكل (۲۲)

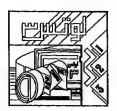


وظيفة PROPER@

وتقوم هذه الوظيفة بتحويل الحرف الأول من كل كلمة في مقطع حرفي إلى نمط الطباعة بالحروف الكبيرة.

وتأخذ هذه الشكل العام التالي:

@PROPER(string)



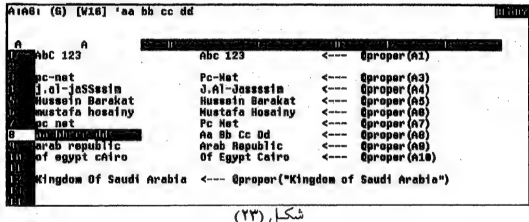
حيث إن string هو عبارة عن أي مقطع من الرموز بين علامتي التنصيص أو هو عبارة عن مرجع خانة تحتوى على عنوان.

مثال:

@PROPER(B5)

@PROPER("hussein baraket")

@PROPER(j.al-jaSSim eleCtronic est.")



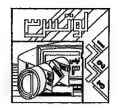
ملحوظية

بالنسبة للرموز غير الهجائية . . تعامل كما لو كانت فراغات تفصل بين الكلمات ولذا فإنها قد عاملت الحرف زكما لوكان بداية الكلمة انظر إلى الشرطة والنقطة في اسم جمال الجاسم "J.al-jassim".

وظيفة تكرار المقطع الحرفي REPEAT@

حيث إن string هو المقطع الحرفي المراد تكراره

n هو عدد الرات الراد تكرارها.



سال:

@REPEAT("-",7)

@REPEAT(A5,3)

@REPEAT("@-",7)

شکل (۲٤)

وظفة REPLACE وظفة

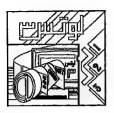
تقوم هذه الوظيفة باستبدال عدد ن من الرموز في مقطع رمزي مبتدئة من موقع معين لإنتاج مقطع حرفي جديد.

وتأخذ الوظيفة الشكل العام التالي:

@REPLACE(original-string, start-number, n, nesting)

حيث إن: original string هو مقطع من الرموز أو الخانة بها عنوان. وnewstring هو مقطع من الرموز أو خانة بها عنوان و newstring و الهو أي موقع وهو عدد صحيح أو صفر start-number هو الموقع المراد إضافة أو تغيير المقطع الحرفي له.

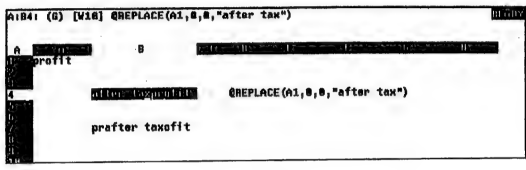
V



مثال:

@REPLACE(A1,0,0,"after tax")

سترى أن المقطع after tax قد أضيف إلى كلمة profit الموجودة في A1 وأن عملية الاستبدال ستبدأ من الموقع صفر في كلمة profit والمقطع الثاني after tax وأنه سينتج عن ذلك المقطع "profit after tax".





شکل (۲۵)

وظيفة استخراج المقطع الحرفي الجزئي MID.

وتقوم هذه الوظيفة باستخراج عدد من الرموز ضمن مقطع حرفي مبتدءا من موضع معين.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

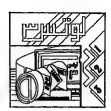
@MID(string, start-number,n)

حيث إن:

string هو المقطع الحرفي المراد البحث ضمنه أو المحتوي على الرموز المطلوب استخراجها.

start-number هو موضع بداية البحث.

وn هو عدد الرموز المراد استخراجها.



مثال:

@MID("Kindgom of Saudi Arabia",12,5)

تفسير المثال السابق:

المطلوب إيجاد أو استخراج المقطع الحرفي أو الجزئي المكون من خمسة رموز أو حروف من المقطع الأصلي "Kingdom of Saudi Arabia" مبتدئا من الرمز رقم ١٢.

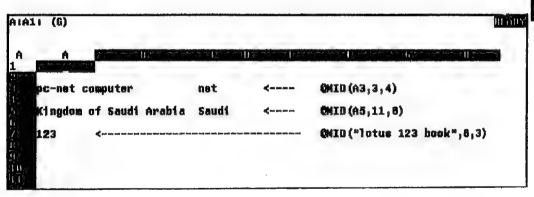
ويمكن أن يأخذ المثال السابق شكلا آخر. . اتبع معي الخطوات التالي:

١ ـ اطبع عند الخانة A5 الاسم التالي:

Kingdom of Saudi Arabia

Y _ اضغط مفتاح Enter _ Y

٣ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة D4 ثم اطبع ما يلي:
 (MID(A5,11,6)

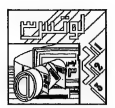


شکل (۲۹)

وظيفة تهذيب المقطع الحرفي TRIM@

وتقوم هذه الوظيفة بإلغاء المسافات الفارغة التي توجد في أول المقطع أو في وسطه (عندما تكون هناك أكثر من مسافة واحدة) أو في آخره

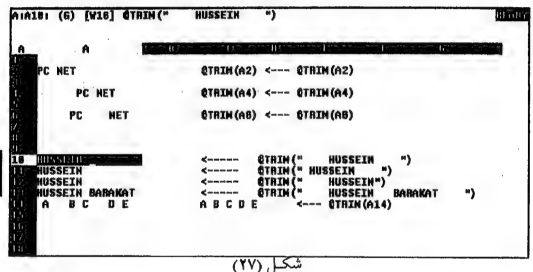
Ę



وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @TRIM(string)

مثال:

@TRIM(" hussein ")
 @TRIM("Barakat ")
@TRIM("hussein Barakat")



وظيفة N@

وهي تقوم بإيجاد العدد الواقع في أول خانة من مجال معين.

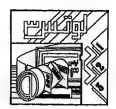
وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@N(range)

مشال:

١ _ اطبع عند الخانة A1 العدد التالي: 123

V

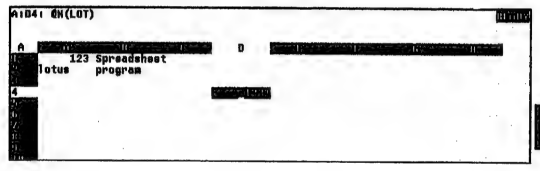


- Y _ اطبع عند الخانة A2 الكلمة التالية: LOTUS
 - ٣ _ اطبع عند الخانة B1 كلمة Spreadsheet
 - 4 اطبع عند الخانة B2 كلمة Program
- ه _ اعط للمجال A1.B2 لقب lot عن طريق الأمر A1.B2
 - 7 _ عند الخانة D5 . . اطبع التالي:

@N(lot)

V اضغط مفتاح Enter

وسيأتيك الشكل التالي:



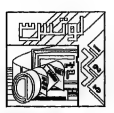


شکیل (۲۸)

وكما ترى.. فإن الخانة A1 تقع في الركن العلوي الأيسر من المجال وتتضمن العدد 123

٨ عدل محتوى الخانة A1 واطبع أي عنوان وليكن PC-NET وراقب النتيجة التي سيظهرها لك البرنامج.

انظر شکل (۲۹۱)



A 1041 QH (LOT	r)		RESID
A PC-NET	Spreadsheet program	0	
13		EC.S.F.C	ñ≥

شكل (۲۹)

وظيفة 8@

وهي عكس الوظيفة السابقة (N®) وهي تأتي بالمقطع الواقع في أول خانة من مجال معين.

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@S(range)

راجع المثال السابق.

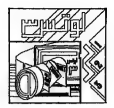
وظيفة تحويل القيم إلى مقاطع حرفية STRING@

وتقوم هذه الوظيفة بتحويل القيمة إلى مقطع رمزي بعلامة عشرية بعد ن من الأعداد.

وهي تأخذ الشكل العام التالي: @STRING(x,n)

حيث أن: x هي عبارة عن أي قيمة عددية وnيمكن أن تكون أي عدد صحيح من 0 إلى 15

V



مثال:

@STRING(1.23578,0)

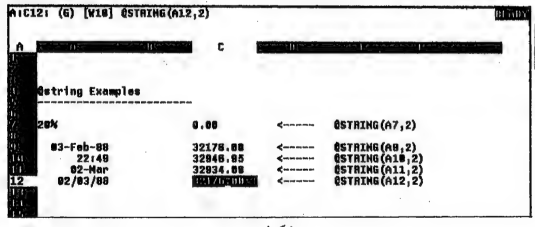
ملحوظة

إذا كانت القيمة العددية تأخذ نسقا مثل علامة الدولار. . فستتجاهل تلك العلامة وتعطي المقطع بدون علامة الدولار.

مثال:

@STRING(A7,2)

سيكون الناتج 0.00

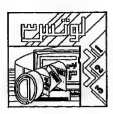


شکیل (۳۰)

وظيفة تحويل المقطع الحرفي إلى قيمة عددية VALUE@

وتقوم هذه الوظيفة بتحويل المقطع الحرفي داخل علامتي الاقتباس « » أو تحويل أية خانة تحتوي على مقطع حرفي (أي في شكل عدد) إلى قيمة عددية.

(84-V)



وهي عكس الوظيفة السابقة STRING®

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@VALUE(string)

مشال:

@VALUE(A4)

وستأتيك النتيجة 0

@VALUE(ALI)

وستأتيك النتيجة ERR

@VALUE(B3)

وستأتيك النتيجة 49.75

حيث B3 تحتوي على 84 ٣/٤

@VALUE("85%")

وستأتيك النتيجة 0.85

@VALUE("22" + "20")

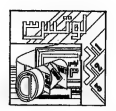
وستأتيك النتيجة 0

ولكن...

@VALUE("22")+@VALUE("20")

وستأتيك النتيجة 42

٧



الوظائف الإحصائية Statistical Functions

وظيفة حساب المتوسط لقائمة من القيم العددية AVG.

وهذه الوظيفة تأخذ الشكل العام التالي: (AVG(list)

حيث إن:

list تكون عبارة عن خانة أو أكثر تحتوي على قيمة عددية أو معادلة أو تكون عبارة عن عال عبارة عن عبارة عن عبارة عن على أعداد أو معادلات عددية أو خليط من تلك الأنواع.

مثال:

وظيفة الجمع SUM PRODUCT@

وهي وظيفة جمع لعدد من القيم في خانات بمجالات متعددة لتأتي بالجمع الكلي لتلك المجالات.

> وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @SUMPRODUCT(list)

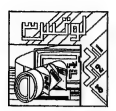
حيث إن:

list هي عبارة عن أي مجموعة من المجالات تحتوي على قيم عددية بنفس الحجم وبنفس الشكل.

وإذا حدث أن وجدت مجالات في القائمة غير متفقة من ناحية الشكل أو الحجم فستعطي الوظيفة رسالة ERR.

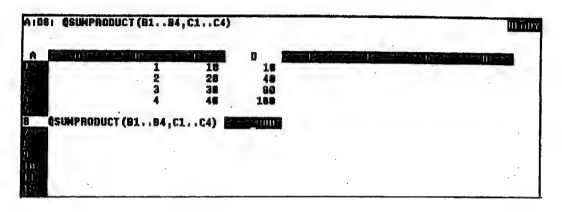
(40-V)

V



مثال:

انظر شكل (٣١)





حيث تم إصدار الوظيفة SUMPRODUCT في الخانة D6 وكانت النتيجة هي ٣٠٠

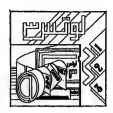
وظيفة عد الخانات غير الفارغة في قائمة من المجالات COUNT@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@COUNT(list)

حيث أن list هي عبارة عن مجموعة من المجالات مع الأخذ في الاعتبار النقط التالية عند التعامل مع COUNT@

- ١ .. إذا كانت قائمة المجالات تحتوي على مجالات فارغة . . فإن التاريخ سيأخذ القيمة صفرا.
- ٢ _ إذا تم إدخال الوظيفة وكانت هناك عناوين labels في بعض الخانات فإنها تقوم بعد
 تلك الخانات كما لو أن قيما عددية كانت بها.



٣ ـ تقوم هذه الوظيفة بإدراج الخانات التي تحمل ERR أو NA على أنها خانات غير فارغة.

(EXCESSES 112)			C		يمتني أيترا المتاتبين
range na	ne d	111			
"cost"		222			
		333			
		444			
		4	<	QCOUNT (COST) QCOUNT (B2B4) QCOUNT (B4B5) QCOUNT (B2) QCOUNT (B2B5)	
		3	<	QCOUNT (B2B4)	
		2	<	QCOUNT (8485)	
		1	<	QCOUNT (B2)	
		4	<	QCOUNT (B2B5)	
	333	3	<	QCOUNT (A13 A18)	
pc-net					
	222				

شکل (۳۲)

وظيفة إيجاد العدد الأكبر MAX@

وتأخذ هذه الشكل العام التالي:

@MAX(list)

حيث إن:

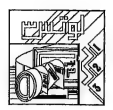
list هي عبارة عن قائمة من القيم العددية أو هي معادلات أو مجالات تحتوي على قيم أو أي خليط من تلك الأنواع.

مثال:

@MAX(55,34.5,28.67)

@max(a1..c10)

V



	112.		D - DELINOUS SINGUISMENT
)	***		
		•	
	333		
	144		
	444	<	Qmax (COST)
	333	<	Omax (8284)
	444	<	Qmax (8485)
	111	<	Omax (B2)
	444	<	Qmax (B2., B5)
33	333	<	Smax(n1911.A16)
	133	222 333 444 444 333 444 111 444	222 333 444 444 < 333 < 444 < 111 <

شکل (۳۳)

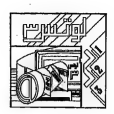
وظيفة جمع مجموعة من القيم العددية SUM@

سبق أن شرحنا هذه الوظيفة في الفصول السابقة ولكننا سنكررها ونعطي مثالا جديدا.

Y

				· .		
	115		incom les	III TERRET		G G
ranga	A	11	22	33	66	QSUM (\A)
rangs	8	10	28	38	60	QSUM (\B)
range	C	180		200	300	GSUM (\C)
Banga	0	1	2		3	QSUM (\D)
		QSUM((A, \B, \D)				ESSERVE.
range	table					
A/B		B2D2 B4D4	, .			
/p		86D6 89D9	·			

شکل (۴٤)



وظيفة حساب معدل الانحراف المعياري ŠTD

وتقوم هذه الوظيفة بحساب الانحراف القياسي لكل القيم العددية في قائمة من الأعداد.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @STD(list)

حيث أن:

list هي قائمة من الأعداد أو مجموعة من المجالات تحتوي على قيم عددية أو على معادلات عددية أو على خليط من تلك الأنواع.

STOROGRAPH AND STREET	Taran de la constante de la co	SYLA E STATE THAT
standard deviation	test scores group A	test scores group B
	788	444
	500	333
ll control	688	868
	444	555
A. C.	333	788
QSTD(C8C4) >	126.3639	1836 2 9 1 P.V.

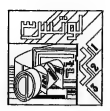
شکل (۳۵)

وظيفة حساب انحراف التفاوت VAR®

وتقوم هذه الوظيفة بحساب انحراف التفاوت لكل القيم العددية في قائمة بها بيانات عددية وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

(VAR(list)



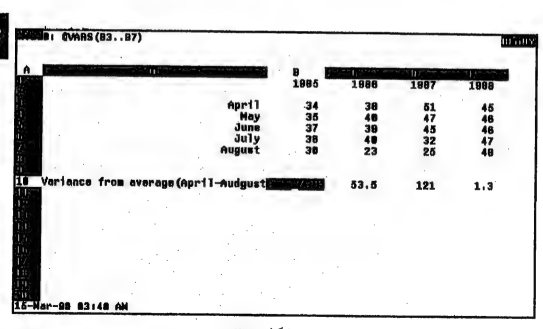


انظر المثال الموضح في الشكل التالي:

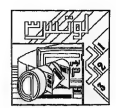
the winds of the second second second second second		
	test scores	test scores
Variance from average	group A	group B
	788	444
	580	333
	660	886
	444	555
	333	780

شکل (۳۶)

وظيفة VARS@



شکل (۳۷)



وظائف الوقت والتاريخ Date and Time Functions

وظائف التاريخ

تعمل وظائف التاريخ والوقت على القيم العددية المتسلسلة وتجري عمليات الحساب استنادًا إلى عدد الأيام التي انقضت منذ اليوم الأول من يناير ١٩٠٠ (وهو التاريخ رقم ١) إلى ٣١ ديسمبر ٢٩٩٩ (وهو التاريخ رقم ٢٠٥٠).

في حين تقوم وظائف الوقت بعمليات الحساب استنادا إلى الكسر العشري من اليوم ابتداء من 0.0000 (منتصف الليل) حتى 0.999999 (قبل منتصف الليل بثانية وإحدة 11:59:59PM

فمثلا 0.50 هو عبارة عن وقت يمثل الساعة 12:00 ظهرا.

ولتنسيق العدد المكتوب بنمط التاريخ والوقت ليعرضه برنامج ٣-٢-٣ يتم استخدام الأمر FRD/ أو WGFD/ بمعنى أن (89,1,7)@ تعطي رقم التاريخ 32515 وإذا نسقت القيمة العددية 32515 بنمط التاريخ فستأخذ شكل أحد الأنهاط مثل النمط 07-Jan-89 أو 07-Jan . . الخ .

في حين أن الوظيفة (14,30,50)@time ستظهر لك القيمة العددية 0.0604745 ويمكنك أن تظهر الوقت كما يلى:

02:30PM

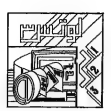
أو

02:30:50PM

أو

14:30





وإليك شرح لوظائف التاريخ والوقت مرتبة هجائيا.

وظيفة التاريخ DATE@

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

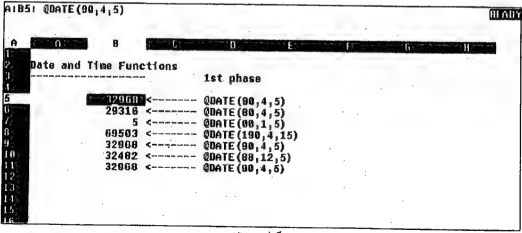
@DATE(year,month,day)

حيث أن year تكون أي عدد صحيح من 0 (يمثل عام ١٩٠٠) إلى 199 يمثل عام ٢٠٩٩).

وmonth يكون أي عدد صحيح من 1 (يمثل شهر يناير) إلى 12 (يمثل شهر ديسمبر).

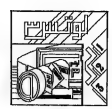
وday يكون أي عدد صحيح من 1 إلى 31 بشرط أن يتوافق رقم اليوم مع الشهر بمعنى أنه لايمكن إدخال يوم ٣٠ مع شهر فبراير وإلا فستظهر لك الرسالة المعروفة ERR.

وكذلك يتعامل مع شهر فبراير باختلاف نوع السنة وما إذا كانت كبيسة أو بسيطة.



شکل (۳۸)





CHANGE B	Crassing of Daniel Control	Erminary Commence
Date and Time Functions	2nd phase	
Jan-00 < 04/15 < 12:00:00 AM < 12:00 AM < 00:00:00 <		/rfd1 /rfd2 /rfd3 /rfd4 /rfdt1 /rfdt2 /rfdt3

شکل (۳۹)

وظيفة تحويل نص مكتوب بصيغة التاريخ إلى قيمة تاريخية DATEVALUE@

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

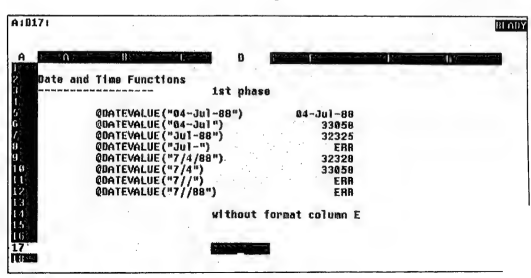
@DATEVALUE(string)

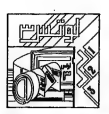
حيث إن string هو أي مقطع حرفي أو خانة تحتوي على عنوان أو معادلة نصية string formula



شکل (٤٠)

مشال:





	- E	
		A STATE OF THE STA
ime Functions		
2nd phase		•
·		
DATEVALUE ("04-Ju1-88")	04~Ju1-88	/rfd1
DATEVALUE ("04-Jul")	04-Jul	/rfd2
DATEVALUE ("Jul-88")	Jul-88	/rfd3
DATEVALUE ("Ju1-")		/rfd4
DATEVALUE ("7/4/88")		/rfd4
DATEVALUE ("7/4")		/rfd5
DATEVALUE ("7//")		/rfd5
DATEVALUE ("7//88")		/rfd4
		, , , , , , ,
	nat column E	
	DATEVALUE ("04-Jul-88") DATEVALUE ("04-Jul") DATEVALUE ("Jul-88") DATEVALUE ("Jul-") DATEVALUE ("7/4/88") DATEVALUE ("7/4") DATEVALUE ("7//") DATEVALUE ("7//88")	2nd phase DATEVALUE ("04-Jul-88") 04-Jul-88 DATEVALUE ("04-Jul") 04-Jul DATEVALUE ("Jul-88") Jul-88 DATEVALUE ("Jul-") ERR DATEVALUE ("7/4/88") 07/04/88* DATEVALUE ("7/4") 33058 DATEVALUE ("7//") ERR DATEVALUE ("7//") ERR DATEVALUE ("7//") ERR

شكل.(٤١)

وظيفة اليوم DAY@

وهي تأتي باليوم من الشهر (من ١ إلى ٣١) استنادا إلى التاريخ المتسلسل.

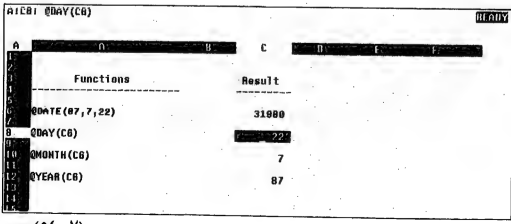
وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@DAY(date-number)

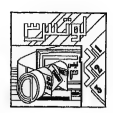
حيث إن date-number هو أي عدد صحيح من ١ (الأول من يناير ١٩٠٠) إلى ٧٣٠٥٠ (أي ٣١ ديسمبر ٢٠٩٩).

شکل (٤٢)

مشال:



(0 £ - Y)



وظيفة إيجاد عدد الأيام من التقويم D360@

وتقوم هذه الوظيفة بإيجاد عدد الأيام الواقعة بين تاريخين استنادا إلى أن السنة بها ٣٦٠ يوما (١٢ شهرا وفي كل شهر ٣٠ يوما).

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

D360(first serial date number or date future, second serial date number or date future)

مثال:

AIE	as (nt) f	KTO] MOVIE	(89,12,@DAY(C3))	REA
A		Mary Branch	Smarks Cucaragans	E Transfer	te in S
2	Loan Number	Branch	Origination Date	December Payment	7
3	23419	200	14-Jul-85	Date 14-Dec-89-	
1	45817	908	21-Har-84	21-Dec-89	
5	23145	540	02-Jun-85	02-Dec-89	
6	22231	200	19-Hov-81	19-Dec-89	
7	87854	313	27-Mar-86	27-Dec-89	

شکـل (٤٣)

وظيفة إيجاد الشهر MONTH@

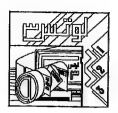
وهي تأخذ الشكل العام التالي:

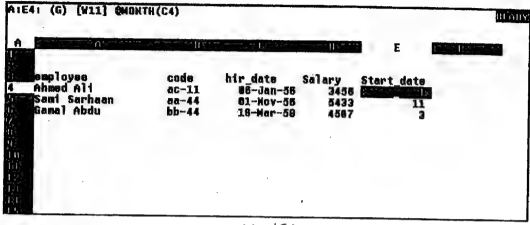
@MONTH(date-number)

حیث إن date-number هو عدد یتراوح ما بین ۱ و۰،۰ ۰۷۳

مثسال:

V





شکل (٤٤)

وظيفة إيجاد السنة YEAR@

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

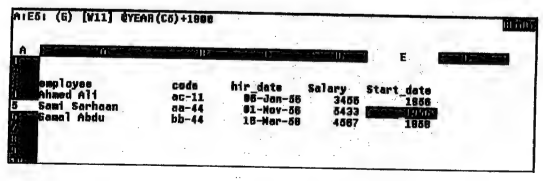
@YEAR(date-number)

مشال:

@YEAR(20181)

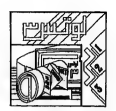
@YEAR(@DATE(91,2,14))

@YEAR(@TODAY)



شکل (٤٥)





ملحوظمة

إذا أضفت ١٩٠٠ إلى المعادلة فسيأخذ التاريخ الشكل التالي 1955

أي أن المعادلة ستكون بهذا النمط:

@YEAR(20181)+1900

وظيفة الوقت TIME@

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

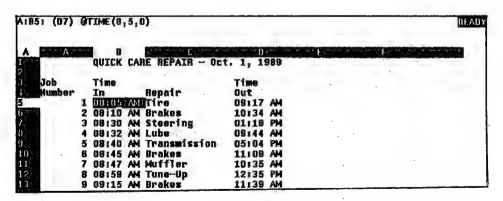
@Time (hours, minutes, seconds)

حيث أن hour تمثل أي عدد صحيح يقع بين 0 (منتصف الليل) و23 (أي 11:00pm).

minute أي عدد صحيح يقع بين 0 و59 second أي عدد صحيح يقع بين 0 و59

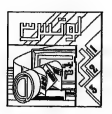
مثال:

شكيل (٤٦)



شکل (٤٦)





A1E51 (D9)	D	(11] +	D5-	B5				
A (550-574-5		Towns & B			1400514			
	_			RE REPAIR - OC			E	
dot								
		Time		_	Time		Elapsed	
Humber		In		Repair	Out		Time	
5 .	1	08:05	AM	Tire	09:17	AH	WWW. 101712/	
6 5-5	2			Brakes	10:34	AH	02124	
/ Dr. B	3	08:30	AM	Steering	01:18	PM	04:48	
The state of the s	4	08:32			09:44	AH	01:12	
B ()	5	08:40	AM	Transmission	05:04	PM	08124	
102	6	08:45	AH	Brakes	11:09	AM	02:24	
113	7	08:47	AH	Huffler	10:35	AM	01:48	
126	8	08:59	AM	Tune-Up	12:35		03:36	
132	9			Brakes	11:39	AM	02124	

شکل (٤٧)

وظيفة إيجاد الساعة HOUR@

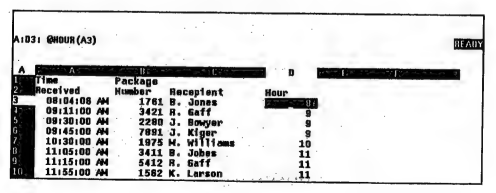
وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@HOUR(time-number)

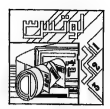
حيث أن time-number هي أو عدد صحيح يقع بين 0 (منتصف الليل) و 23أي الساعة 11:00pm

شکل (٤٨)

مثسال:







وظيفة إيجاد الدقيقة MINUTE@

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@MINUTE(time-number)

حيث أن time-number هو أي عدد صحيح يقع بين 0 و59

		REA
A MARKET AREA	Marchael (propositions) (Assets and Section 1)	
Contest	Time Minutes	
Туре	Prize Of Call Winner After Hou	M
Mystery Guest	\$50.00 09:30:00 AM D. Black	
Golden Oldies	record 10:05:00 AM P. Silver 5	
Wacky DJ Quiz	\$125,00 09:08:00 AM B. Brown	
Mystery Guest	\$75.00 01:05:00 PM J. Lyson 5	
Unknown Music	dinner 02:13:00 AM F. Pitte 13	
Golden Oldies	record 04:20:00 AM C. Vernier 20	
Wacky DJ Quiz	\$150.00 02:18:00 AM D. 67eason 18	
0 Mystery Guest	\$300.00 09145100 AM S. Moore 45	
Golden Oldies	record 10:02:00 AM W. Koone 2	
25 Unknown Music	dinner 12:08:00 PM R. Stork	

شکل (٤٩)

وظيفة إيجاد الثانية SECOND@

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@SECOND(time-number)

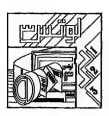
حيث أن time-minute هو عدد صحيح يقع بين 0 و59

وظيفة تحويل نص مكتوب بصيغة الوقت إلى قيمة وقتية TIMEVALUE@

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@TIMEVALU(time string)

Y



حيث أن

time string هو مقطع حرفي مكتوب بنسق الوقت ويكون مُحاط بعلامتي التنصيص المزدوجة.

مثال:

				EVALUE (D5)-@TII	M. VINCOL	(200)		REAL
A STEERAR		State B		Militario a Contrato	San Day ()		Ε	DEM BINLESCORES
1 2 3 Job		QUICK	CAI	RE REPAIR - OC	t. 1, 1	989		
3 Job		Time			Time		Elapsed	
1 Number		In		Repair	Out		Time	
5	1	08:05	AM		09:17	AH	6.0001:127	I a
5 5 · · ·	2	08:10	AM	Brakes	10:34	AH	02124	
7,50	3	08:30	AH	Steering	01:18	PM	04148	
8	4	08:32			09144	AH	01:12	
6 7 8	5	08:40	AH	Transmission	05:04	PM	08124	
10 11				Brakes	11:09	AH	02124	
11				Muffler	10:35	AM	01:48	
127				Tune-Up	12:35	PH	03136	
13%	9	09:15	AM	Brakes'	11:39	PM	14:24	

شکل (۵۰)

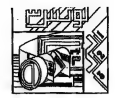
وظيفة الوقت الحالي (الآن) NOW@

تقوم هذه الوظيفة بحساب القيمة المرادفة للتاريخ والوقت الحالي بساعة الكمبيوتر الداخلية.

وهذه القيمة تشمل كلا من رقم التاريخ المسلسل (الجزء الصحيح من العدد) والوقت (الجزء العشري من العدد).

ويمكن تنسيق NOW@ إلى تاريخ DATE أو وقت TIME وإذا نسقنا NOW@ إلى التاريخ . . فسيعرض البرنامج فقط التاريخ (الجزء الصحيح من العدد) وكذلك إذا نسقنا NOW@ إلى الوقت فسيعرض البرنامج فقط الجزء العشري من العدد. وفي

V



كلتا الحالتين فإن البرنامج سيواصل حسابه للرقم المسلسل للتاريخ والوقت. وعموما تأحد هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@NOW

ولتنسيق NOW@ لعرض التاريخ فقط. . يتم الضغط على المفاتيح التالية من اليسار إلى اليمين:

/RFD3

في حين أنه لتنسيق NOW@ لعرض الوقت فقط... يتم الضغط على الماتيح التالية من اليسار إلى اليمين:

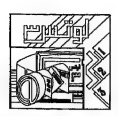
/RFDT1

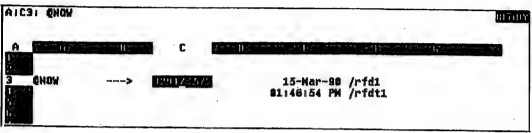
مثال:

ıF2ı	(D8) [W12]	GNOM						REA
	SAMO ASSESS	an Timb Capy		-5-mm-29 () (2130m	TOTAL ZANEA	F 13-Her-	89	HITOS
					Ī	07231630	1113	
704			1989 Vac	tion School	ule ·			
		YEARS		VACATION	VACATION	VACATION	•	
EM	PLOYEE	SERVICE	DEPT.	START	STOP	HONTH		
G.	Brown	5	100	15-Jun-89	29 Jun 89		6	
M.	HITson .	2	200	03-Jul-89	10-Jul-89		.7.	
MI.	Staunton	10 3 25	100	. 02-Jun-89	23-Jun-89		6	
Marie	Mailer	3	100	21-Jul-89	28-Jul-89		7	
OS B.	Hyler	25	200	03-Aug-89	31-Aug-89		8	
	Wilmer	. 2	100	22-Jun-89			6	
27. 11.	Jason	5		01-Apr-99			4 .	

شکل (۱۰)







شکل (۲٥)

وظيفة اليوم الحالي TODAY@

وهي تستخدم لطبع التاريخ في إحدى خانات ورقة العمل وهي لحساب تاريخ النظام الحالي وهي لا تتطلب أية معطيات arguments ويتم ادخالها بالشكل التالي:

@TODAY

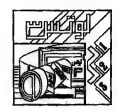
وهي تحتوي على الجزء الصحيح من وظيفة NOW@

استخدامها:

طالما أنك ترغب في وضع التاريخ الحالي في إحدى خانات ورقة العمل. . فستجد أن ميزة TODAY® . لأن برنامج 3-2-1 يعيد حساب وظيفة TODAY® عند استرجاع ملف يحتوي على تلك الوظيفة أو عند تغيير التاريخ . . أو عند تعديل الخانة التي بها التاريخ . في حين أن وظيفة MOW® ثابتة ولا تتغير لأن المدخل هو قيمة (رقم تسلسلي) ثابت .

ويمكن أن تتداخل مع وظيفة MOD@ لتحديد ترتيب اليوم من الأسبوع فمثلاً المعادلة التالية تأتي بقيمة تنحصر ما بين صفر و ٦ وهو ترتيب اليوم:
(TODAY,7)





A1F21 (01)	[V10] QTODAY			អេចផល
A STATES			F .	
2 2	PC-HET Company	Dates	Dentagans	
Account	Receivable			
i Ž				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

شکل (۵۳)

الوظائف المنطقية Logical @ Functions

والوظائف المنطقية هذه هي التي تقوم بأخذ قرار بشأن تحديد وجود بند ما أو بشأن تجديد العلاقة بين بندين. وتأتي بنتيجة إما صواب True أو خطأ False



ونتيجة الصواب أو الصحة يشير إليها برنامج لوتس ١-٢-٣ بالعدد 1 في حين يشير إلى نتيجة الخطأ بالعدد 0

وبعض الوظائف مثل ERRه اختصار ERRor بمعنى خطأ أو NA اختصار Not Available بمعنى غير متاح تظهر كنتائج في حالة إدخال المعادلات وهي وظائف هامة لأنها تمكنك (ERR) و NA) من معرفة حالة المعادلات في ورقة العمل.

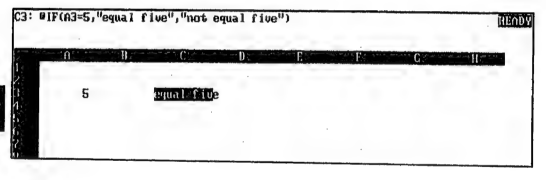
كها توجد وظائف أخرى مثل ISERR@ و ISNA@ و ISNUMBER@ و ISNUMBER@ و ISNUMBER@ و ISSTRING@ و ISSTRING@ و ISSTRING@ و ISSTRING@ و قلائل الوظائف من التحقق من وجود أخطاء أو عدم وجود قيم NA و توقف تأثير الخانات الباقية في ورقة العمل وذلك بوضع كلمة ERR أو NA على القيم التي تساوي صفر.



وتفسير المعادلة السابقة سيكون على النحو التالي:

في حالة ما إذا كانت القيمة الموجودة في الخانة A2 لا تساوي 5 أدخل القيم 3 أما إذا كانت القيمة الموجودة في الخانة A2 تساوي صفرا أدخل القيمة 6 وسيكون الإدخال عند الخانة التي تم إصدار المعادلة فيها.

شکل (۱۵)

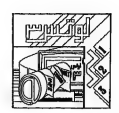


ويمكن أيضا إدخال معادلة معقدة بعض الشيء مثل المعادلة التالية: (IF(A1=1#AND#B3=7,5,2)

وتفسير المعادلة السابقة سيكون على النحو التالي:

في حالة ما إذا كانت القيمة الموجودة في الخانة A1 تساوي 1 وفي نفس الوقت تكون القيمة الموجودة في الخانة B3 تساوي 7 فستدخل القيمة 5 في الخانة التي أصدرت فيها المعادلة أما في حالة عدم توافر أي شرط من الشروط السابقة (A1=1 و B3=7) فستدخل القيمة 2.





والمعاملات البسيطة التي تستخدم مع تلك الوظائف هي = e < e > e. . الخ وقد سبقت الإشارة إليها أما عن المعاملات المعقدة فهي على النحو التالي:

#AND#

وفيها يلزم توفر الشرطين لتعطي قيمة الصواب أو صح (True) وقد ضربنا مثالا عليها من قبل.

#OR#

وفيها يلزم توفر أحد الشروط لتعطي قيمة الصواب أو صح True

فمثلا في المعادلة C1=2#OR#D1=7 تعني أنه يلزم أن تكون الخانة C1=2 أو محتويات الخانة D1 تساوي 7حتى تعطي القيمة صواب أو صح .

Y #NOT#

وفيها يلزم توفر أحد الشروط لتعطي قيمة الصواب أو صح

فمثلا المعادلة 3=NOT#C1 تعني أن محتويات الخانة C1 يجب ألا تساوي 3 حتى تعطي القيمة صواب أو صح True



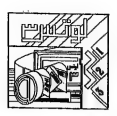
وظيفة لو IF@

وهي الوظيفة الوحيدة التي لا تأتي بنتيجة 1 أو 0 ولكنها تقوم بإجراء أحد الحدثين بناء على ناتج التقييم

وهي تأخذ الشكل العام التالي:

@IF(condition,x,y)

بمعنى أن condition هو الشرط وهـو عادة ما يكـون معـادلـة منـطقية logical formula تحتوي على معادلة منطقية



وإذا كان الشرط حقيقي أو صحيح فسيعطي x و وxهنا يمكن أن تكون تعليهات تتبع

أما إذا كان غير حقيقي أو خاطيء.. فسيعطي y والما إذا كان غير حقيقي أو خاطيء. ووهنا أيضا يمكن أن تكون تعليهات تتبع في حالة الجواب الخاطيء للشرط (أي الناتج يكون صفرًا).

مثال:

١ ـ عند الخانة A3 . . إطبع ه

٢ _ عند الخانة C3 إطبع المعادلة التالية:

@IF(A3=5,"equal five","not equal five")

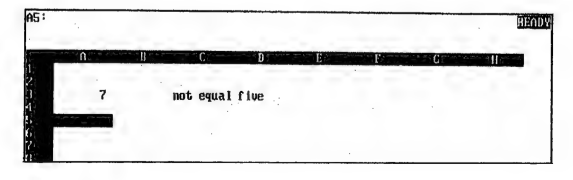
۳ _ إضغط مفتاح Enter

وسيقوم البرنامج بدوره بطبع العبارة "equal five"

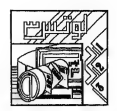
أنظر شكل (٤٥)

٤ ـ حرك المؤشر نحو الخانة A3 واطبع أية قيمة ولتكن ٧ ثم إضغط مفتاح Enter
 وسيقوم البرنامج بدوره بطبع العبارة "not equal five" كما في الشكل التالي:







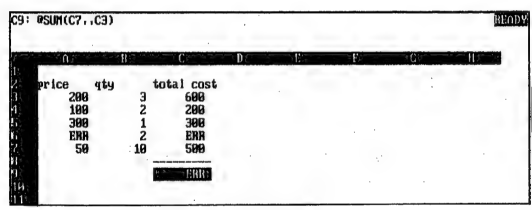


وظيفة ISERR@

وتقوم هذه الوظيفة بالتحقق من قيمة ما في الخانة. . وتاتي بالنتيجة 1 في حالة وجود حطأ في الخانة وتأتي بالقيمة 0 في حالة عدم وجود خطأ

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @ISERR (value)

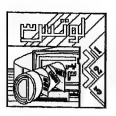
حيث تكون value عادة قيمة أو مرجع لخانة أو معادلة أو قيمة عددية وغالبا ما تستخدم بالتضامن مع وظائف أخرى مثل وظيفة IF

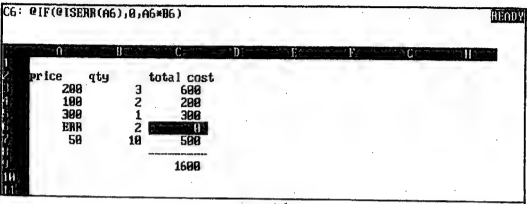


شکل (۵٦)

مثلا في شكل (٥٦) تلاحظ وجود خطأ ما في معادلة مما أثر على النتيجة التي ظهرت في الخانة A6 وبالتالي تأثر الناتج الموجود في الخانة C9 ولكن لتصحيح هذا الخطأ ستقوم بإدخال المعادلة التالية في الخانة C6 :

@IF(@ISERR(A6),0,A6*B6)





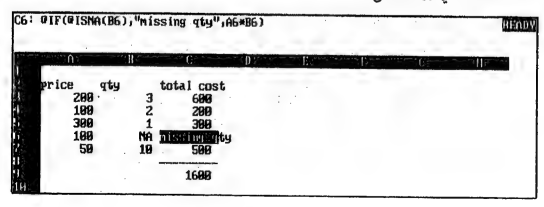
شکل (۷۰)

وظيفة ISNA@

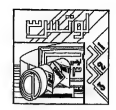
وتقوم هذه الوظيفة بالتحقق من قيمة NA وما إذا كانت موجودة أم لا في الخانة وتأتي بقيمة 1 إن كانت موجودة أو القيمة 0 إن كانت غير موجودة

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @ISNA(value)

حيث value تكون عادة قيمة أو مرجع لخانة أو معادلة أو قيمة عددية وغالبا ما تستخدم بالتضامن مع وظائف أخرى مثل وظيفة IF حتى تمنع قيم NA من تعويم المعادلات في ورقة العمل







وهو يبين عدم وجود بيانات في الخانة B6 وقد أدخلنا في هذه الخانة وظيفة NA@ وفي الخانة C6 أدخلنا المعادلة التي تظهر أمامك في الشكل السابق.

أما في حالة وجود قيمة في الخانة B6 فلن تظهر رسالة "missing qty" ولكن يقوم البرنامج بضرب محتويات الخانة B6 في محتويات الخانة C6

	0			
V. C.	Reserved Const		Table Care	Carlotte Miles
price qty	total cos	t.		
299	3 699	•		
100	2 200			
300	1 300		•	
100	1 13 1991			
50	10 500			
		•		
	1700			

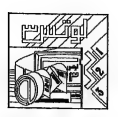
شکل (٥٩)

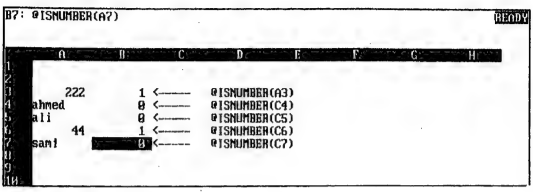
وظفة ISNUMBER@

وهي تمكنك من التحقق من وجود قيم عددية في الخانة أم لا وفي حالة وجود قيمة عددية فستأتي بالقيمة 1 أما في حالة عدم وجود قيمة عددية فستأتي بالقيمة 1 أما في حالة عدم وجود قيمة عددية فستأتي بالقيمة 1

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @ISNUMBER(value)

حيث value تكون عادة قيمة أو مرجع لخانة أو معادلة أو قيمة عددية.





شکل (۲۰)

وظيفة @ISRANGE

من الإصدار الثالث

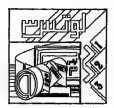
وهي وظيفة جديدة في الإصدار الثالث ويمكنك أن تعرف من خلالها ما إذا كان مجال معين موجودا أم لا

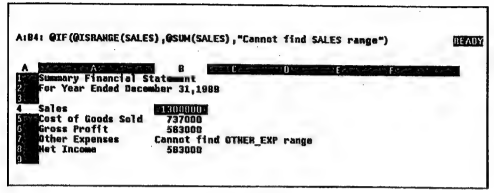
وهي تأتي بالقيمة 1 في حالة وجود المجال المحدد في الملف الحالي وتأتي بالقيمة صفر في حالة عدم وجود المجال ذاته في الملف.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي: @ISRANGE(string)

حيث أن string هو إسم المجال المراد البحث عنه ويمكن إدخال الإسم مباشرة بدون علامتي التنصيص أو يتم إدخال الخانة المحتوية على إسمه أو عنوانه أو مقطع حرفي يمثل إسمه.







شکل (۲۱)

وظيفة ISSTRING@

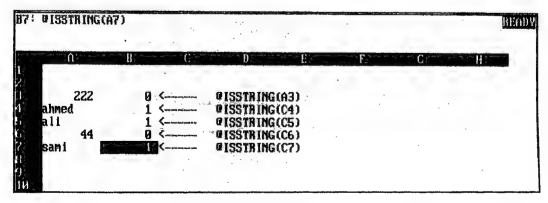
وتمكنك هذه الوظيفة من التحقق من وجود قيمة حرفية في الخانة وهي عكس وظيفة ISNUMBER حيث تأتي بالعدد 1 إن كانت الخانة تحتوي على قيمة غير عددية . وتأتى بالقيمة صفر إن كانت تحتوى على قيمة عددية .

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

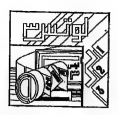
@ISSTRING(string)

حيث تكون string عادة قيمة أو مرجع لخانة أو معادلة أو قيمة عددية

شکل (۹۲)

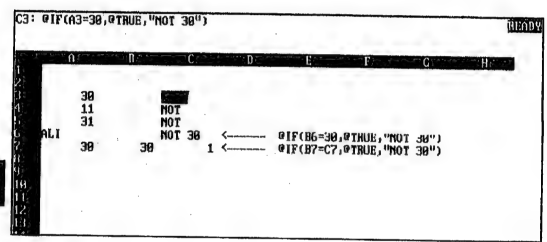






وظيفة TRUE@

وهي دائها تأتي بالقيمة المنطقية 1
وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:
@TRUE
شكل (٦٣)





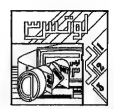
وظيفة FALSE@

وهي تأتي دائها بالقيمة المنطقية 1

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@FALSE

أنظر شكل (٦٤)



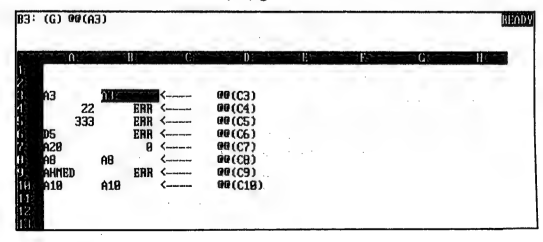
شکل (۱٤)

وظيفة @@

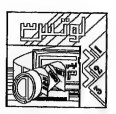
تقوم هذه الوظيفة بإعادة القيمة الموجودة في الخانة المشار إليها بعنوان الخانة وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@@(CELL)

حيث Cell هي عنوان يحتوي على مقطع حرفي أو اسم مجال أو معادلة حرفية. شكل (٦٥)







وظيفة CELL@

تمكنك هذه الوظيفة من التحقق من صفة أية خانة في ورقة العمل ومعرفة نوع النسق format أو محتوى الخانة content أو محتوى الخانة

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@CELL(attribute string, range)

حيث إن:

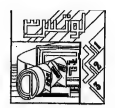
attribute string هو عبارة عن مقطع حرفي مرادف لإحدى الصفات أو مرجع لخانة تعتوى على قيمة تشير إلى إحدى الصفات.

أما عن المقاطع الحرفية المقبولة والتي قد تناظر إحدى الصفات فهي مدرجة في الجدول التالي:

النتيجة	المقطع
عنوان الخانة الحالية مثل \$3\$ K\$3\$ رقم مابين ١ إلى ٢٥٦ وهو يمثل رقم العمود محتويات الخانة الخانة النسق الحالي للخانة ويمكن الاختيار من بين الأنساق التالية: لنسق العملة من ١ إلى ١٥ خانة عشرية مثلا للتاريخ بالنسق DD-MMM-YY	address col contents format CO-C15 D1 D2
عثلا للتاريخ بالنسق MMM-YY و MM/DD/YY عثلا للتاريخ بالنسق MM/DD/YY و DD/MM/YY	D3 D4







تابسع الجسسدول

النتيجــة	المقطع
DD.MM.YY وYY-MM-DD	D5
تمثلا للتاريخ بالنسق MM/DD وDD.MMوDD.MMوYY–MMو	D6
مثلا للوقت بالنسق HH:MM :SS AM/PM	D7
عثلا للتاريخ بالنسق HH:MM AM/PM	D8
تمثلا للتاريخ بالنسق HH:MM:SS وHH:MM (كل ٢٤ ساعة)	
أو HH,MM,SS أو HHhMMmSSs	F0-F15
للنقطة العشرية الثابتة من 0 إلى 15	G
للنسق العام	·H
للنسق المخفي	P0-P15
لنسق النسبة المثوية من 0 إلى 15 خانة عشرية	T
النسق النصي (Text)	S0-S15
للتدوين العلمي	Blank
للخانة الفارغة	
للفاصلة (من 0 إلى 15 علامة عشرية)	,0-,15

prefix مميز الخانة (^) للبيان الموجود في الوسط والمميز (') للبيان الذي يأخذ أقصى اليسار والمميز (") للبيان الذي يأخذ أقصى اليمين والمميز \لتكرار النص والمميز (:) لعدم طباعة السطر الذي به هذا المميز.

protect للتعبير عن حالة الحماية ويأتي بالعدد 1 في حالة الحماية والعدد 0 في حالة عدم الحماية .

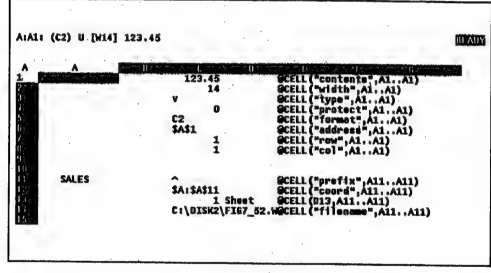


row رقم يقع ما بين 1 و8192 وهو يمثل رقم الصف

Type

نوع البيان الموجود في الخانة حيث أن v للبيان الرقمي واللبيان النصي أو الحرفي و d لعدم وجود أي بيان (فراغ)

width يعبر عن عرض العمود وهو يقع ما بين 1 إلى 240 ويمثل العرض الحالي للخانة.

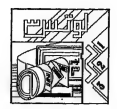


شکل (۲۶)

وظيفة VDB@

وتقوم هذه الوظيفة بحساب مصاريف الاستهلاك لفترة زمنية محددة باستخدام طريقة التناقص المتغير Variable Declinning Balance وهي تختلف عن وظيفة @DDB في أن المعطيات الأخيرة تحتوي على نسبة متوية وهي تمكنك من التحكم في النسبة





المئوية المستخدمة في الحساب وبواسطة DDB@ فإن النسبة المئوية المستخدمة في المقارنة بين الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم straight line .

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@VDB(cost,salvag,life,start-period,end-period,

([depreciation-factor],[switch])

حيث ان:

cost تعني تكلفة الأصل

salvage تعنى قيمة الخردة

life يعني العمر الزمني للأصل (العمر الافتراضي)

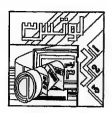
" start-period تعنى الفترة الأولى من تاريخ الأصل

end-period تعنى آخر فترة في عمر الأصل

depreciation-factor وهو نسبة الاستهلاك (خط مستقيم) فإن لم يدرج هذا المعامل في المعطيات سيحسب البرنامج على أساس أنه 200%.



شکل (۲۷)



وظيفة @ISRANGE

وتستخدم هذه الوظيفة لتمكنك من تحديد ما إذا كنت قد عينت اسها لمجال موجود أم لا؟ وهي تأتي بالقيمة 1 في حالة وجود ملف حالي يحتوي على اسم بحال محدد من قبل. وتأتي بالقيمة 0 ان لم يوجد اسم مجال (العكس يكون في حالة القيمة 0) وهذا يعني أن اسم المجال لم يحدد عنوان.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@ISRANGE(string)

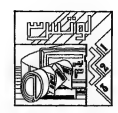
حيث أن string هو اسم المجال المراد إيجاده ويمكن ادخال الاسم مباشرة بدون علامتي التنصيص أو ادخال عنوان خانة تحتوي على هذا الاسم المراد التحقق من وجوده.

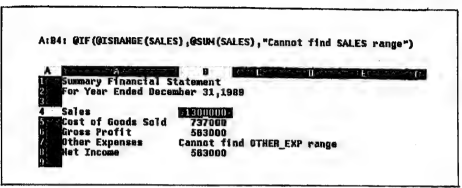
استىخدامسە:

عادة ما يستخدم بالتضامن مع وظيفة IF الاختبار وجود مجال قبل استخدام هذا المجال في الحسابات أو الأوامر.

انظر شكل (٦٨) وهو يبين أول ورقة عمل في ملف مستخدم لتلخيص البيانات.







شکل (۲۸)

وظيفة INFO@

وتأتي هذه الوظيفة بمعلومات عن برنامج 3-2-1 ونظام التشغيل المستخدم DOS. والكثير من الخيارات التي تأتي بالمعلومات مدرجة كما أن هناك خيارات أخرى كثيرة تأتي بمعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق الأمر Worksheet Status/.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

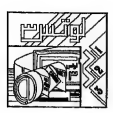
@INFO(attribute string)

حيث أن:

attribute string هو عبارة عن مقطع حرفي يناظر إحدى الصفحات التي تستخدمها الوظيفة للتحقق أو يناظر خانة تحتوي على أحد تلك المقاطع.

إن كان المقطع مدرجا في الوظيفة. . فإنه يجب أن يحاط بعلامتي التنصيص المزدوجة.

V



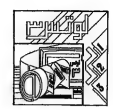
وأما بالنسبة للمقاطع الحرفية التي يمكن استخدامها مع تلك الوظيفة فستكون على النحو التالي:

المقطع الحرفي والنتيجة

directory الدليل الحالي memavail الذاكرة المتاحة للكمبيوتر mode الطور الحالي وستكون مؤشرات الأطوار على النحو التالي:

انتظار	WAIT	•
استعداد	READY	1
نصوص عناوين	LABEL	1
قائمة	MENU	۲
قيمـــة	VALUE	8
تأشير	POINT	c
تعديـل	EDIT	7
خطأ	ERROR	٧
إيجاد	FIND	٨
ملفات	FILES	9
مساعدة	HELP	١.
حالية	STAT	11
أي طور آخر غير مدرج أعلاه	NAMES	11





numfile عدد الملفات الفعالة

origin عنوان الخانة التي في الركن الأيسر العلوي من ورقة العمل التي بها مؤشر الخانات.

osreturncode قيمة تعود على النظام الحالي الحديث osreturncode

osversion الاصدار الحالي لنظام التشغيل

recalc الوسيلة الحالية لاعادة الحساب (إعادة حساب تلقائي أم يدوي)

release الاصدار الحالي لبرنامج لوتس

system اسم نظام التشغيل الحالي

totmem ذاكرة الكمبيوتر وتشمل الذاكرة المستخدمة من قبل برنامج لوتس وورقات العمل والذاكرة المتاحة.

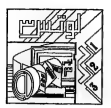
كيفية استخدامها:

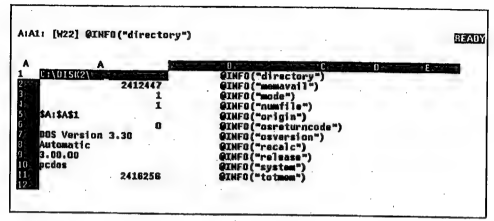


تستخدم هذه الوظيفة بصفة ابتدائية في الماكرو. وبالرغم من أنه يمكنك أن تستخدمها في أي وقت تشاء لمعرفة أية معلومة عن النظام إلا أنه يمكن ادخالها مع IF® أو الأمر (IF) لاختبار الوضع مثل هل بالذاكرة إمكانات متاحة أم لا قبل القيام بعملية حساب كبيرة أو معقدة؟

ويقوم البرنامج بتحديث هذه الوظيفة في كل مدة تضغط فيها على مفتاح F9.

انظر شكل (٦٩) وفيه خيارات INFO ويحتوي عمود A على الأمر INFO باستخدام مقاطع رمزية مختلفة.





شکل (۲۹)

وظيفة COORD@

وتقوم هذه الوظيفة بإنشاء عنوان خانة من خلال المعطيات التي تُزود (بضم التاء) بها.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@COORD(worksheet, column, row, absolute)

حيث أن:

worksheet عبارة عن رقم يتراوح بين ١ إلى ٢٥٦ ويمثل رقم الورقة وأن الرقم ١ يمثل الورقة A والرقم ٢ يمثل الورقة A والرقم ٢ يمثل الورقة A

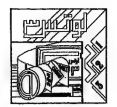
column وهو رقم يتاروح بين ١ إلى ٢٥٦ ويمثل رقم العمود حيث أن الرقم ١ يمثل العمود A والرقم ٢ يمثل العمود B وهكذا إلى الرقم ٢٥٦ ويمثل العمود IV .

row وهو رقم يتراوح بين ١ إلى ٨١٩٢ ويمثل رقم الصف.

absolute وهو رقم يتراوح بين ١ إلى ٨ يشير إلى حالة عنوان الخانة وما إذا كانت خانة مطلقة absolute أو نسبية relative .







انظر إلى المثال الموجود في شكل (٧٠)

	ANGERE	SAN BERT			ATTE SEASON	40.7 20.50	
Expens	1985	Jan 13840	Feb 28115	Har	Apr	Hay	Jun 14087
	1988	28949	25711	25155 27265	26333 22887	13718 17748	22154
	1987	28797	2783B	18890	21153	10257	13009
3	1988	21839	18450	26263	21353	21371	21258
	1989	13434	29153	11375	12741	12278	26466
A taken A	1909		201.0.0	11373	A PARTY OF	12270	20100
Expense		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
Lybatica	1985	16188	28042	27834	17648	11252	22980
	1986	17555	13659	12788	20415	13854	25613
	1987	14310	17388	23573	28482	14563	15778
	1989	13821	29808	16530	18182	16409	28378
-	1988	27313	18793	20490	17501	21434	23514
		ATTOT MOTES	California California	В	Marie Carre		Park (2).5
nter the	expense	account	numbers	1001			
	months			5			
nter the	year t			1987			

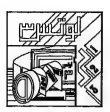
شکل (۷۰)

وتستخدم هذه الوظيفة في أوامر الماكرو كمعطيات لوظائف أخرى وبالأحص وظيفة @@

انظر إلى شكل (٧٠) وهو يبين تفاصيل بيانات المصروفات للأصناف 1001 و 1002 في الورقة B والورقة C .

في حين تحتوي الورقات الأخرى على بيانات عن المصاريف الأخرى الباقية للشركة ذات أكواد مختلفة.

وتمكنك الورقة A من ادخال الشهر ثم السنة ونوع المصروف المراد الاستعلام عنه.



وفي الخانة A:B6 تستخدم وظيفة COORD® تلك القيم لانشاء عنوان خانة تشير إلى جدول البيانات المحتوي على أورقا عمل أخرى ووظيفة @@ تستخدم هذا العنوان وتأتي بالقيمة في الخانة.

وظيفة DGET@

وهي تأتي بالقيمة للسجل الذي يطابق مجموعة من المعايير (الشروط) وان كان أكثر من سجل يوافق هذه الشروط فإن الوظيفة تأتي برسالة الخطأ ERR .

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@DGET(input, field, criteria)

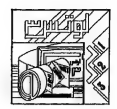
حيث أن iput هو مجال الادخال (قاعدة البيانات)

و field هو رقم الموقع للحقل في قاعدة البيانات المراد استخدامه في عملية البحث. و criteria هو المكان الذي يستخدم لانتقاء السجلات المحددة في مجال أو اسم مجال يشتمل على أسهاء الحقول التي تظهر في أعلى منطقة المعايير (مجال المعايير).



1 1 2 2 2 2 E	FIRST_NAME Allen Jeanette Yvonne Stephen Patrick	MID_HAME James Anne Sarah Scott John	LAST NAME Canfield Cruise Donaldson Golland Parez	SSH 852-47-2348 761-72-8973 978-12-5823 123-88-4827 478-28-6810	TRE DATE 07713/85 09/11/87 12/05/83 03/21/84 05/09/81	
	CRST_NAME MO	ID NAME	LAST NAME S Canffeld	D S	E_DATE	**************

شکل (۷۱)



وظيفة DQUERY@

وتستخدم هذه الوظيفة لارسال أمر إلى قاعدة بيانات خارجية -external datab وتستخدم هذه الوظيفة لارسال أمر إلى قاعدة بيانات خارجية ase

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@DQUERY(function, ext-arguments)

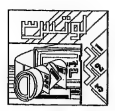
حيث أن:

function هو أمر في برنامج قاعدة البيانات الخارجي (ليس لوتس) وهذا المعامل عبارة عن مقطع حرفي أو عنوان خانة بها مقطع حرفي .

ext-arguments وهي معاملات أو معطيات تستخدم من قبل أمر خارجي . شكار (٧٧)

وظيفة DSTDS@

وتستخدم تلك الوظيفة لتحديد معدل الانحراف التفاوي لمجموعة من القيم أو تحديد عدد الانحرافات من متوسط قيم. ومعدل الانحراف هو الجذر التربيعي للانحراف.



وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@DSTDS (input, field, criteria)

حيث أن:

input هو مجال الادخال (قاعدة البيانات).

field هو رقم الحقل الراد استخدامه في عملية الحساب.

criteria وهو موقع المعيار المستخدم لانتقاء السجلات ويمكن أن يكون اسم مجال.

STANAIS.	of CONTROL BARBOOK &		elas.	Extends	F	177.000
Last Name	First Hame	SS# Jo	e Code	Salary	Location	
Larson	Mary	543-98-9876	23	\$12,000	2	
Compbell	David	213-76-9874	. 23	\$23,000	10	
Campbell	Keith	569-89-7654	15	\$17,700	2	
Stephens	Tom	219-78-8954	15	\$17,800	2	
Caldor	Larry	459-34-0921	23	\$32,500	4	
Lightnor	Peggy	560-55-4311	14	\$23,500	10	
McCartin	John	817-88-1212	15	\$17,750	2	
Justof	Jack	431-78-9963	17	\$41,200	Ã	
Patterson	Lyle	212-11-9090	12	\$21,500	10	
Miller .	Lìsa	214-89-6756	23	\$18,700		
Hankins	Mark	215-67-0973	21	\$19,500	2	
Criteria R. Job Code	nge					
	5	Standard Deviat	tion for	Salaries	501	M.



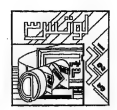
وظيفة SHEETS@

وهي تستخدم لتحديد عدد ورقات العمل الموجودة في مجال معين.

وتأخذ هذه الوظيفة الشكل العام التالي:

@SHEETS (range)





حيث أن:

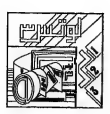
range هو عبارة عن مجال بالنسق مشابه للنمط التالي A:A2..G:F7 أو اسم مجال.

وتستخدم هذه الوظيفة أساسا مع أسياء المجالات. فمثلاً ربيا يكون لديك ملف يحتوي على اسم مجال به عدد من ورقات العمل وكل ورقة تحتوي على معلومات مالية عن إدارة ما. وبعد ان تتحقق من ورقات عمل كل الادارات قد ترغب في إضافة ورقات عمل بين بداية ونهاية هذا المجال . . وعليه فإن البرنامج سيقوم بمد أو بتقليص حجم المجال . . وإليك بالأمثلة التي تعينك على فهم هذه الوظيفة وهي على النحو التالى:

@SHEETS(a:a1..L:k72)

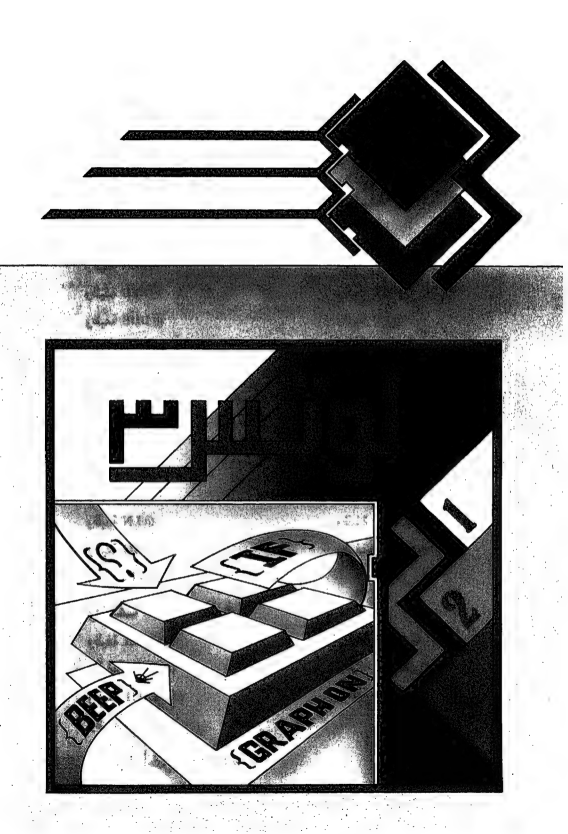
ستأتي بالقيمة ١٢ أو توجد اثنتي عشرة ورقة عمل في هذا المجال (SHEETS(DIVISION)

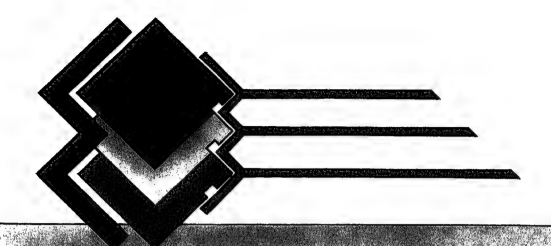
وستأتي بالقيمة ٢٠ عندما يستخدم المجال DIVISION عشرين (٢٠) ورقة عمل.



	أنواع الوظائف Function Type	
	الصيغة النحوية للوظيفة	
حوية للوظيفة	قواعد أساسية لبناء الصيغة النع	
	الوظائف المالية	
وظيفة IRR@	وظيفة SLN@	
وظيفة PMT@	وظيفة SYD®	
وظيفة PV@	وظيفة DDB@	
وظيفة FV®	وظيفة NPV@	
	الوظائف الرياضية	
وظيفة SIN®	وظيفة RAND@	
وظيفة COS@	وظيفة ROUND@	
وظيفة TAN@	وظيفة SQRT@	
وظيفة ASIN®	وظيفة EXP@	,
وظيفة ATAN@	وظيفة LN@	
وظيفة ATAN2	وظيفة LOG®	
_ ·	وظيفة PI@	
	وظائف المقاطع الحرفية	
وظيفة FIND@	وظيفة CHAR@	
وظيفة LEFT@	وظيفة CODE@	
وظيفة RIGHT	وظيفة EXACT@	
	وظيفة FIND@	
•	io	







الماكر و (الأوامر المركبة)

القسم الأول:

- 🗆 مقدمـة
- 🗆 أساسيات الماكرو
- 🗆 تخطيط الماكرو
- إدخال تعليمات الماكرو
 - 🗆 تسمية الماكرو
 - 🗀 توثيق الماكرو
 - 🗆 تشغيل الماكرو
 - استخدام مفتاح Alt
 - 🗆 تصحيح الماكرو
 - 🗆 حفظ الماكرو



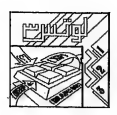
مقدمية

فلنتعرف قبل أي شيء «ماهية الماكرو؟»

هو عبارة عن سلسة من ضربات المفاتيح مخزنة في خانة معينة أو مجال مسمى، ويستعمل في حالة الرغبة في تكرار أوامر معينة. ويتم عن طريق الضغط على مفتاحين أو استدعائه من خلال الإسم المسمى به.

وهو ميزة متوفرة في برنامج 3-2-1 لتوفير الوقت والجهد المبذول في الضرب على لوحة المفاتيح واستعماله يكاد يكون ضروريا للأعمال أو الوظائف الكثيرة التكرار.





أساسيات الماكرو Macro Fundamentals

في هذا الدرس سننشىء ماكرو لإدخال عدة عناوين لمؤسسة الجاسم للالكترونيات على سبيل التمثيل. وكل ماكرو تنشئه. . يتطلب منك إجراء سبع خطوات هي على النحو التالى:

- ١ ـ تخطيط الماكرو
- ٢ ـ إدخال تعليمات الماكرو
 - ٣ ـ تسمية الماكرو
 - ٤ ـ توثيق الماكرو
 - ه ـ تشغيل الماكرو
 - ٦ ـ تصحيح الماكرو
 - ٧ ـ حفظ الماكرو في ملف

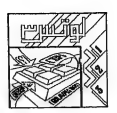
وحتى نبدأ هذا الدرس.. ستحضر البرنامج كالعادة إلى أن تظهر لك ورقة عمل فارغة..

تخطيط الماكرو Planning the Macro

عندما تنشيء ماكرو. . من المهم جدا أن تضع خطة له . وتحدد المهام المراد الحصول عليها مع الخطوات العملية لتأدية هذه المهمة يدويا مع كتابة كل خطوة تقوم بها .

هيا ننشيء ماكرو بسيطا في أبسط أشكاله حتى نسلط قليلا من الضوء عليه ونوضح إحدى صوره. وسيكون عبارة عن إسم وعنوان المؤسسة (الناشر) على فرض أن هذا العنوان يكتب باستمرار في ورقة العمل.





الخط_وات:

١ - عند الخانة A1 إطبع الإسم:

J. AL-JASSIM ELECTRONIC EST.

٢ ـ إضغط مفتاح سهم لأسفل لإدخال الإسم ثم لتحريك المؤشر المضيء إلى أسفل خانة واحدة (أي إلى الخانة A2)

٣- إطبع العنوان:

P.O.BOX 102 DAMMAM 31411

إضغط مفتاح سهم لأسفل لإدخال العنوان ثم لتحريك المؤشر المضيء إلى أسفل خانة واحدة (أي إلى الخانة A3)

٥ - إطبع بقية العنوان:

TEL. 8332109 - 8322148

٦ اضغط مفتاح Enter لإدخال السطر السابق وترك المؤشر المضيء عند الخانة
 الحالية.

والآن انتهينا من الخطوة الأولى وهي مرحلة التخطيط وسنكون إن شاء الله على استعداد لمرحلة إدخال تعلمات الماكرو.

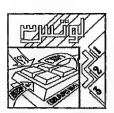
٨

إدخال تعليمات الماكرو Entering the Macro

عندما تدخل الماكرو. . ستحتاج معرفة شيئين هامين هما:

١ ـ أين سندخل الماكرو؟

٢ - كيف نكتب تعليهات الماكرو؟



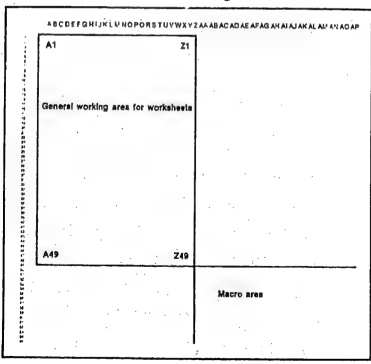
اختيار موقع الماكرو Choosing a Macro Location

يمكنـك إدخال الماكرو في ملف يحتوي على بيانات، أو في ملف يحتوي على مجموعة من الأوامر المركبة (ماكرو Macro library) ويطلق عليها مكتبة الماكرو macro library.

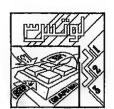
وأي أوامر مركبة macros تدخلها في ملف به بيانات. . يفضل وضعها في ورقة عمل منفصلة حتى نتجنب إمكانية كتابة أية بيانات عليها عن غير قصد أو عند إضافة أو إلغاء أعمدة وصفوف .

ولكن إذا ما قررت أن تدخل الماكرو macros في ورقة عمل بها بيانات أخرى. . من الأفضل أن يكون هذا الإدخال أسفل وعلى يمين تلك البيانات.

شكـل (١)







ومن ناحية أخرى. . عند إدخال ماكرو. . لا تدخله قبل أو بعد ماكرو آخر مباشرة. . حيث يجب التأكد من وجود صف فارغ بينها.

سندخل في هذا الدرس ماكرو في ملف مكون من ورقة عمل واحدة وليس بها بيانات.

كتابة تعليهات الماكر و Writing the Macro Instructions

إن كل تعليهات الماكرو يجب إدخالها في ورقة العمل على أنها عناوين labels. ويمكن تخزينها في خانة واحدة one cell بحيث لا يتعدى عدد الحروف أو الرموز المكونة لتلك التعليهات عن ٥١٢ رمزا. ولكن يفضل تقسيمها إلى عدة تعليهات على هيئة سلسلة من العناوين ولكن في خانات متعاقبة على شكل عمود. وبصفة عامة. . فإن الماكرو عندما يكون على هيئة عمود يسهل القراء للآخرين بل وحتى يسهل لك تصحيحه أو تعديله عندما يتطلب الأمر ذلك.

إتبع الخطوات التالية لإنشاء ماكرو لكتابة إسم وعنوان الناشر:

١ - حرك المؤشر إلى الخانة B1

٢ _ إطبع التالي:

J. AL-JASSIM ELECTRONIC EST. (down)

٣ ـ إضغط مفتاح Enter لإدخال الإسم في الجزء الأول من الماكرو

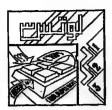
٤ - حرك المؤشر المضيء إلى الخانة B2 ثم إطبع التالي:

P.O.BOX 102 DAMMAM 31411 {down}

حرك المؤشر المضيء إلى الخانة B3 ثم إطبع التالي:

TEL. 8332109 - 8322148

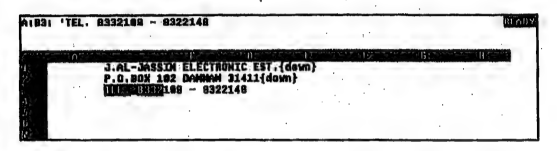
٦ إضغط مفتاح Enter إإدخال الجزء الثاني (العنوان) من الماكرو



ملحوظة

* ستلاحظ أننا في السطر الأخير. قد حذفنا رمزا هاما عن نية قصد حتى نتعلم كيفية إزالة علل الماكرو وتصحيحها فيها بعد.

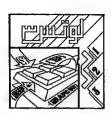
وستظهر الشاشة كها في شكل (٢) شكل (٢)



* إن تعليمة (down) تمثل الضغط على مفتاح سهم لأسفل. وكذلك باقي المفاتيح الخاصة بتحرك المؤشر المضيء كمفتاح سهم لأعلى ممثل لتعليمة (up) ومفتاح سهم لليمار لتعليمة (Tight) ويمكنك إدخال اليمين ممثلا لتعليمة (right) ومفتاح سهم لليسار لتعليمة بأي نمط من الحروف كبيرة أو صغيرة. وللإطلاع على المزيد. . أنظر إلى الجدول رقم ١

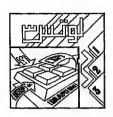
جدول (١)

1-2-3 Key	Macro Keystroke Instruction
← or Enter	
+	{LEFT} (or {L}
-	(RIGHT) (or {R}
† .	{UP} (or {U}
	{DOWN} (or {D}



1-2-3 Key	Macro Keystroke Instruction
{ (open brace)	(0)
(close brace)	())
~ (tilde)	(-)
Abs (F4)	{ABS}
Appl (Alt-F7)	(APP1)
App2 (Alt-F8)	- {APP2}
App3 (Alt-F9)	{APP3}
App4 (Alt-F10)	(APP4)
Backspace	(BACKSPACE) or (BS)
Backtab	{BIGLEFT}
Calc (F9)	(CALC)
Ctrl-+	(BIGLEFT)
Ctrl→	{BIGRIGHT}
Del	(DELETE) or (DEL)
Edit (F2)	{EDIT}
End	(END)
Esc	(ESCAPE) or (ESC)
Goto (F5)	(GOTO)
Graph (F10)	(GRAPH)
Help (F1)	(HELP) /
Home	(HOME)
Ins	(INSERT) or (INS)
Name (F3)	{NAME}
PgDn	{PGDN}
PgUp	{PGUP}
Query (F7)	(QUERY)
Tab	{BIGRIGHT}
Table (F8)	(TABLE)
Window (F6)	(WINDOW)





تسمية الماكرو Naming the Macro

في الخطوة القادمة سنستخدم الأمر Range Name Create التخصيص إسم للهاكرو والذي عن طريقه (إسم الماكرو) سيتم بإذن الله تنفيذه أو تشغيله.

ولكنى أود أن أنوه هنا إلى أنه يوجد نمطان لتسمية الماكرو:

النمط الأول:

تخصيص الإسم بعلامة \ (شرطة مقلوبة للخلف backslash) متبوعة بأي حرف من الحروف الألفبائية اللاتينية مثل T أو كا

النمط الثاني:

تخصيص الإسم بالنمط المتبع عند تسمية مجال (أي مجموعة من الحروف أو الرموز لا يتعدى ١٥ رمزا أو حرفا) بشرط عدم استخدام المعاملات الحسابية مثل + و- و* و/ و. (النقطة).

وكل نمط له طريقة تشغيل معينة للماكرو وهذا ما سنراه في الصفحات القادمة.

في مثالنا هذا سنستخدم النمط الأول وسنطلق عليه H (إختصار لكلمة Heading أي العنوان) وبغض النظر عن نوع الحروف التي نود استخدامها لإدخال الإسم سواء أكانت حروفا كبيرة أو صغيرة أو مختلطة.

وأثناء تسمية الماكرو. . يمكن تحديد الخانة الأولى من المجال المخزن فيه الماكرو وفي هذه الحالة ستكون الخانة هي B1 .





ولتخصيص إسم الماكرو. . ستتبع الخطوات التالية:

١ - حرك المؤشر المضيء إلى الخانة B1

/Range ياختر ٢

Name إختر Name

٤ - إختر Create

٥ _ إطبع: H \ (تأكد من طباعة العلامة « \ »)

٦ ـ إضغط مفتاح Enter

ل المجال B1..B1 كإسم للمجال Enter كإسم للمجال.

توثيق الماكرو Documenting the Macro

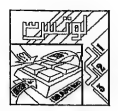
بعد إدخال وتسمية الماكرو. . ستكون فرصة طيبة لتوثيق كلا من إسم الماكرو وتعليمات الماكرو نفسها. ولتوثيق إسم مجال الماكرو. . ستدخل الإسم على يسار الماكرو (الخانة A1) ولتوثيق تعليمات الماكرو. . ستدخل وصفا أو تعليقا على يمين الماكرو وهذا الوصف أو التعليق ليس جزءا من الماكرو نفسه ولكن للتذكرة فقط ليس أكثر.

الخطوات:

ا ... عند الخانة A1 ستطبع أداة التمييز label prefix (علامة ' أو " أو ^) قبل أن تطبع علامة \ ثم الحرف h

ملحوظة

إن لم تطبع أداة التمييز (h) سيترجمها البرنامج كعادته على أنها تكرار للحرف الذي يلي العلامة (أي سيعرض hhhhhhhhh في الخانة A1)



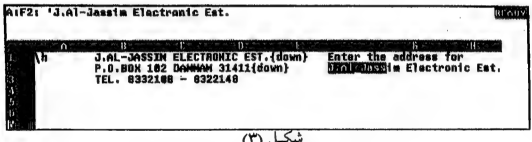
- ٢ _ إضغط مفتاح Enter لإدخال ما طبعته في الخطوة السابقة ولإدخال الوصف أو التعليق. . استأنف معنا الخطوات
 - ٣ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة F1
 - ٤ _ إطبع النص التالى:

Enter the address for

- ٥ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة F2 عن طريق ضغط مفتاح سهم لأسفل
 - ٦ ـ إطبع النص التالي:

J.Al-jassim Electronic Est

وستصبح الشاشة كها في شكل (٣)



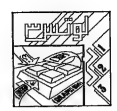
شکل (۳)

تشغيل الماكرو Run The Macro

استخدام مفتاح Alt لتشغيل الماكرو

عند تشغيل الماكرو. . سيقرأ برنامج 3-2-1 كل التعليمات من اليسار إلى اليمين في كل خانة ثم ينتقل من الخانة الأعلى إلى الأسفل. ويستأنف البرنامج قراءة التعليات

 $(1 \cdot - 1)$



للخانات إلى أن يصل إلى خانة فارغة أو خانة تحتوي على عدد أو معادلة عددية أو الأمر (quit)

ملحوظة

الأمر {quit} أحد أوامر الماكرو المتقدمة Advanced Macro Commands وهي أوامر مرنة تمكنك من البرمجة بلغة اللوتس.

ولأن الماكرو الذي أنشأناه معا يدخل بيانات. . فيجب التأكد من أن مؤشر الخانة موجود في منطقة ليس بها بيانات عند تشغيله وإلا سيكتب عليها. ولتجربة الماكرو. .

٧ - حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A10

٨ - إضغط مفتاح Alt-h لتشغيل الماكرو. . وستظهر الشاشة كما في شكل (٤)

121	109 - 0322148_	
\h	J.AL-JASSIN ELECTRONIC EST.{down} P.O.BOK 102 DANNAM 31411{down} TEL. 8332108 - 8322148	Enter the address for J.Al-Jassim Electronic Est.
J.AL- P.O.B	JASSIM ELECTRONIC EST. OX 102 DAMMAM 31411	

شکل (٤)

ملحوظة

ستلاحظ أن البرنامج قد أدخل السطرين الأولين (الإسم والعنوان) ما عدا سطر التليفونات الذي يظهر عند لوحة التحكم وليس عند أو على الورقة نفسها.

والسبب في ذلك أنك لم تدرج تعليمة الضغط على مفتاح Enter وهو ضروري لاستكمال الإجراء لإدخال التليفونات. وهذا ما سنعالجه في القسم التالي.

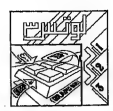
تصحيح الماكرو Debugging the Macro

إن كلمة Bug في القاموس تعني علة. . ونستنتج من كلمة Bug معنى أزالة العلل من الماكرو. والعلة في مثالنا هذا . . هي عدم إدخال البرنامج للسطر الثالث من العنوان . . إذًا . . ما العمل؟

إن الأمر يحتاج إلى تعديل أو تصحيح (إضافة أو حذف للتعليهات) وهذا سيتم عن طريق الخطوات التالية:

- ١ _ إضغط مفتاح Esc لمسح البيانات الظاهرة عند لوحة التحكم
 - ۲ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة B3
- ٣ _ إضغط مفتاح التعديل Edit وهو مفتاح F2 للإنتقال إلى طور التعديل
 - إطبع علامة ~ (وعلامة ~ تمثل الضغط على مفتاح Enter)
 وستظهر لك الشاشة الشكل التالي:

أنظر شكل (٥)



شکل (٥)

فلنجرب مرة أخرى..

٥ _ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A10

٦ إضغط مفتاحي Alt-h لتشغيل الماكرو

في هذه المرة سيطبع العنوان بالكامل ويظهر كما في الشكل التالي:

AIA121 TEL. 8332188 - 8322148

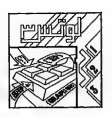
READY

THE J.AL-JASSIM ELECTRONIC EST. (down) Enter the address for P.O.BOX 182 DAMMAN 31411(down) J.Al-Jassim Electronic Est. TEL. 8332188 - 8322148*

J.AL-JASSIM ELECTRONIC EST. P.O.BOX 182 DAMMAN 31411

THE PROPERTY OF T

شکل (۲)



حفظ الماكرو Saying the Macro

والآن.. طالما أن الماكرو يعمل على الوجه المطلوب.. إذًا يلزم حفظه ويتم هذا عن طريق حفظ الملف بالطريقة المعتادة.

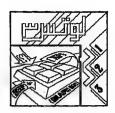
الخطوات:

- ا ـ إختر File الحتر
- ۲ _ إختر Save _ ۲
- macrol _ اطبع
- # Enter لحفظ الملف Enter على على على المناح # Enter

ذكـر .

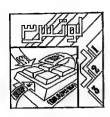
١ ـ لإنشاء ماكرو. . يتم إتباع ٧ خطوات أساسية وهي التخطيط والإدخال لتعليات الماكرو وتسميته وتوثيقه وتشغيله وتصحيح العلل التي به (إن وجدت) ثم حفظه في ملف .

وربها تحدثك نفسك بأن كتابة العنوان يدويا تكون أسهل وأسرع عن إنشاء ماكرو. ولكن إذا كنت تكتب العنوان بصفة متكررة يوميا. . فسيوفر لك الماكرو الكثير من الوقت على المدى البعيد.

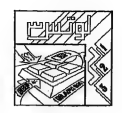


القسم الثاني: إنشاء ماكرو لطباعة بيانات





مقدمـــة	
تخطيط الماكرو	
إدخال الماكرو	
تسمية الماكرو	
توثيق الماكرو	
استخدام مفتاح التشغيل Alt-F3	
تصحيح الماكرو باستخدام طور STEP	
فتح طور الخطوة	
تصحيح الخطأ	
قفل طور الخطوة	
حفظ الماكرو	



مقدمسة

في هذا الدرس سننشىء ماكرو آخر لطباعة بيانات في ورقة عمل. وسنتيع نفس الإجراءات الأساسية السبعة التي تعلمناها في الدرس السابق (تخطيط - ادخال - تسمية - توثيق - تشغيل - تصحيح - حفظ الماكرو) على سبيل التدريب والحصول على الخبرة مع تعلم تقنيات جديدة مثل:

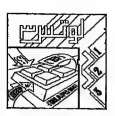
- ـ إدخال ماكرو في ملف به بيانات أخرى
 - _ استخدام أوامر البرنامج 3-2-1
- _ استخدام مفتاح التشغيل RUN (ضغط مفتاحي Alt-F3)
 - ـ استخدام طور الخطوة STEP لتصحيح الماكرو

وسنستعمل هنا ملف INC16S.WK3 (أحد ملفات العينة التي أتت مع البرنامج.

إذًا. . استرجع الملف المذكور عن طريق احتيار الأمر التالي:

/ File Retrieve

ثم حرك المؤشر المضيء إلى ملف INC16S.WK3 ثم إضغط مفتاح Enter إلى أن تظهر الشاشة كما يلي:



	THEONE ST	TATEMENT 1989		ra and Video	, Chi cago	
1		Q1	Q2	qз	Q4	YTO
	Not Sales	\$10,000.	00 \$13,000.0	10 \$18,006.0	8 \$19, 000 ,1	\$58,000
	werenement	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD
	नाम क्या प्रथम प्रथम कृता कृता प्रथम प्रथम स्था	Q1	Q2	Q3	Q4	
	et Sales	Q1		Q3	Q4	
	et Sales	Q1	Q2 \$19,800.80	Q3 \$18,000.00	Q4	
	et Sales	Q1 \$12,000.00	Q2 \$19,800.80	Q3 \$18,000.00	Q4	

شکل (۷)

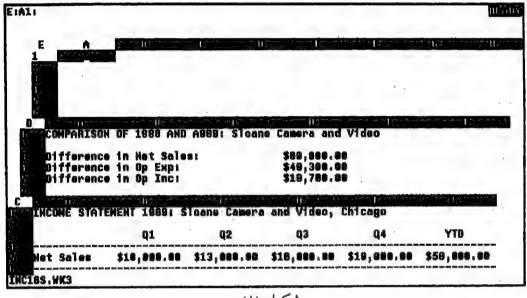
ترى من الشكل أن الملف يحتوي على أربع ورقات عمل وسندخل ورقة جديدة وندخل فيها الماكرو وهذا لتجنب إمكانية الكتابة على بيانات موجودة أو تخريب الماكرو بطريق الخطأ.

إتبع معي الخطوات التالية:

- ا حرك المؤشر المضيء إلى الخانة D:A1 لجعل الورقة D وهي ورقة العمل الحالية (عن طريق ضغط مفتاحي Ctrl-PgUp عدة مرات).
 - Y _ إطبع WISA /
- ٣ إضغط مفتاح Enter لقبول القيمة ١ (ورقة عمل واحدة)
 والآن سيحتوي الملف على خس ورقات عمل. والمؤشر الضوئي سيقف عند
 الورقة E (أي الخانة E:A1)



٤ ـ إرجع إلى الورقة A عن طريق ضغط مفتاحي Ctrl-Home

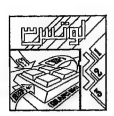


شکل (۸)

تخطيط الماكرو Planning the Macro

لاحظ قبل أن تكمل هذا الدرس أن الطابعة قد تم تعريفها لبرنامج التركيب وأنها في نفس الوقت موصلة بالكمبيوتر وأن مفتاح التشغيل في حالة On وأن اللمبة On-line

V

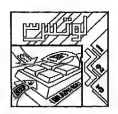


سننشىء هنا ماكرو لطباعة ملخص الإبرادات عن عام ١٩٨٩ لجميع الفروع. ولتحديد الخطوات الواجب إتباعها لأداء هذه المهمة . يجب أن تجريها يدويا وتكتب الخطوات حتى تكون لك عند إدخال تعليهات الماكرو وهي تبدو كما يلي:

- / Print إختر Print /
- Y _ إختر Printer _ Y
- ۳ _ إختر Range
- a:a1..a:f17 ع اطبع
- o _ إضغط مفتاح Enter
- 7 _ إختر Align لإخطار البرنامج بأنك قد وضعت الورقة بالطريقة السليمة
 - ٧ _ إختر Go لبدء عملية الطباعة
 - الحقر Page لدفع الورقة إلى قمة الصفحة التالية
 - ٩ إختر Quit للخروج من قائمة الطباعة والرجوع إلى طور الاستعداد

وسيطبع البرنامج البيانات الموجودة في المجال A:A1..A:F17

والآن عرفنا الخيطوات الضرورية لطباعة ملخص الإيرادات. . وأعتقد أننا سنكون على استعداد لإجراء ذلك بالماكرو.



إدخال الماكر و Entering the Macro

ستدخل الماكرو في المجال E:B1..E:B3 مع أنه بالإمكان إدخال كل التعليمات في خانة واحدة (E:B1) حتى يسهل على القارىء الكريم استيعابه.

الخطوات:

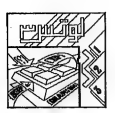
۱ _ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة E:B1 عن طريق ضغط مفتاحي Ctrl-PgUp عدة مرات .

تذكسر

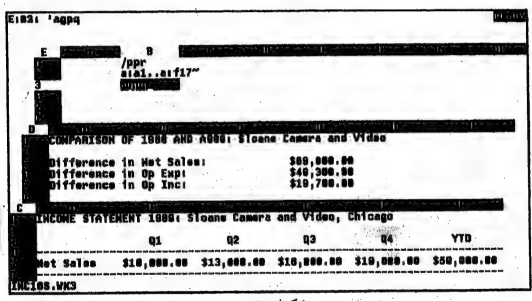
أن خطوات الطباعة هي طباعة العلامة / ثم اختيار Print ثم Print ثم Print ثم Print ثم تحديد المجال المراد طباعته. بمعنى أنك إذا طبعت علامة / فستظهر القائمة الرئيسة وهذا ما لا نريده.. بل نريد طباعة علامة «/» وندخلها على أنها عنوان label..

- ٢ إطبع علامة ' (أداة التمييز الفاصلة المفردة العلوية) وسيظهر مؤشر الطور كلمة LABEL
- ٣ إطبع ppr/ (إشارة لاختيار Print وPrinter ثم Range ولا تترك فراغات بين الحروف
 وبين أداة التمييز وعلامة /)
- إضغط مفتاح سهم لأسفل لإدخال الجزء الأول من الماكرو ولنقل المؤشر المضيء
 إلى الحانة E:B2

والآن نحتاج إلى إدراج المجال المراد طباعته في تعليهات الماكرو ثم استكماله بطباعة علامة ~ التي تعني الضغط على مفتاح Enter



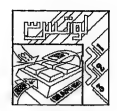
- a:a1..a:f17~ إطبع
- ٦- إضغط مفتاح سهم لأسفل لإدخال الجزء الثاني من الماكرو ونقل المؤشر المضيء إلى
 الخانة E:B3
 - V _ إطبع agpq (إشارة لاختيار Align ثم Page ثم Page (
 - ٨ إضغط مفتاح Enter لإدخال الجزء الأخير من الماكرو
 وسيظهر لك الشكل التالي:



شکل (۹)

تسمية الماكرو Naming the Macro

والآن لنسم الماكرو عن طريق الأمر Range Name Create / كما فعلنا سابقا في الدرس السابق.



ولكننا سنعطي لهذا الماكرو إسها بالنمط الثاني وسيكون مكون من عدة حروف ولتكن مثلا PRINT_SUM1989

الخطوات:

١ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة E:B1 (أول خانة في الماكرو)

/Range إختر ٢

۳ _ إختر Name

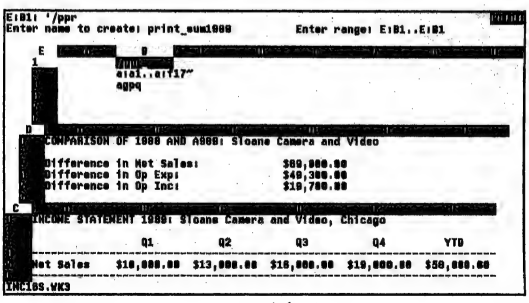
ع _ إختر Create

وسيعرض البرنامج أسهاء كل المجالات المساة.

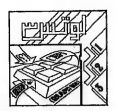
o _ إطبع print_sum1989

۳ _ إضغط مفتاح Enter _ ٦

V _ إضغط مفتاح Enter مرة أخرى لقبول المجال E:B1..E:B1

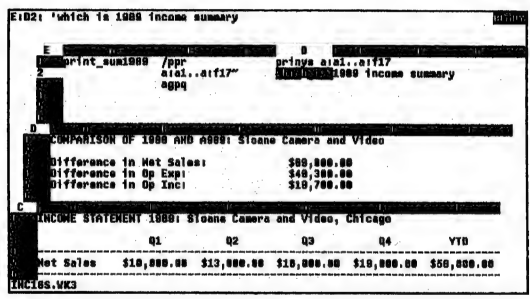


شکل (۱۰)



توثيق الماكرو Documenting the Macro

أدخل إسم الماكرو في الخانة A1 ووصفه في الخانة D1 كما هو في شكل (١١)



٨

شکل (۱۱)

الخطـوات:

١ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة E:A1

print_sum1989 _ Y

۳_ إضغط مفتاح Enter

ستلاحظ عدم اكتبال العنوان لأن العمود غير متسع بها فيه الكفاية لعرض العنوان بأكمله. ولرؤية الإسم بالكامل ستصدر الأمر التالي:

Worksheet Column Set-Width/ثم تطبع العدد 15 ثم تضغط مفتاح Enter لتعريض العمود في ورقة العمل إلى ١٥ رمزا

والآن يمكنك إدخال الوصف وأغراض الماكرو وذلك بالخطوات التالية:

١ _ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة E:D1

prints a:a1..a:f17 _ إطبع

٣ _ إضغط مفتاح سهم لأسفل لإدخال الوصف ونقل المؤشر المضيء إلى الخانة E:D2

which is 1989 income summary _ ٤

o _ إضغط مفتاح Enter

وستظهر لك ورقة العمل كما في شكل (١١)

Alt-F3 استخدام مفتاح تشغيل الماكرو Using the RUN (ALT-F3) Key to Run a Macro

في الدرس السابق. . استخدمنا مفتاح Alt لتشغيل الماكرو المسمى H ولكن سنستخدم نمطا آخرا لتشغيل الماكرو والمسمى PRINT_SUM1989 وهو الضغط على مفتاحي Alt-F3 في آن واحد ثم تأتيك أسهاء المجالات . . وما عليك إلا اختيار الماكرو المواد تشغيله .

الخطوات:

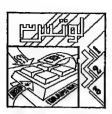
۱ _ إضغط مفتاحي Alt-F3

٢ ـ حرك الإضاءة نحو إسم الماكرو PRINT_SUM1989

٣ ـ إضغط مفتاح Enter لتشغيل الماكرو

وسيقرأ البرنامج تعليهات الماكرو المختار لطباعة ملخص الإيرادات. انظر شكل (١٢) (٨ ـ ٢٥)

V



	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD
Net Sales	\$22,000.00	\$32,000.00	\$32,000.00	\$41,000.00	\$127,000.00
Costs and E	xpenses:				
Salary	3,500.00	3,500.00	3,500.00	4,000.00	14,500.00
Int	2,200.00	2,600.00	3,000.00	3,000.00	10,800.00
Rent	950.00	950.00	950.00	950.00	3,800.00
Ads	1,400.00	3,000.00	5,000.00	7,500.00	17,900.00
COG	7,000.00	8,200.00	10,000.00	15,000.00	40,200.00
Op Exp	15,050.00	18,250.00	23,450.00	30,450.00	87,200.00
Op Income	\$6,950.00	\$13,750.00	\$8,550.00	\$10,550.00	\$39,800.00

شکل (۱۲)

هيا نغير من الماكرو السابق ونضع فيه تعليهات خاطئة ونرى كيف سنقوم بتصحيحه على سبيل التجربة والتدريب.

قم بإجراء الخطوات التالية:

١ ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة E:B2

Y _ إضغط مفتاح F2 (مفتاح التعديل Edit)

٣ - حرك المؤشر (الشرطة الصغيرة) إلى أسفل الحرف a في العنوان a:f17

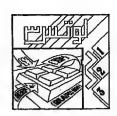
a منعط مفتاح DEL لمسح الحرف

و لعمل G لتغيير المجال إلى G:F17 (بالطبع لا توجد ورقة العمل G في هذا الملف)

۲ _ إضغط مفتاح Enter لإدخال التغيير

٧_ إضغط مفتاحي Alt-F3 لتشغيل الماكرو





٨ ـ حرك الإضاءة نحو إسم الماكرو PRINT_SUM1989

- 9 إضغط مفتاح Enter وستظهر رسالة خطأ في الركن العلوي الأيمن من الشاشة كها تظهر رسالة في الركن السفلي الأيسر تشير إلى عدم وجود خانة أو اسم مجال بهذا الشكل (أي g:F17).
 - ١٠ وضغط مفتاح Esc لإزالة رسالة الخطأ

STEP تصحيح الماكرو باستخدام طور الخطوة Debugging a Macro in STEP Mode

إن لم يشتغل الماكروكها توقعت. . فإن أفضل طريقة هي تشغيله بطريقة الخطوة خطوة وهي تتلخص في الضغط على مفتاح Alt-F2 وسيقف البرنامج بعد كل خطوة منتظرا منك أن تضغط على أي مفتاح لتشغيل التعليمة التي تليها إلى أن تحدد موضع الحطأ.



فتح طور الخطوة Turning On Step Mode

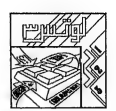
لتشغيل طور الخطوة . . ثم بإجراء الخطوات التالية :

١ - إضغط مفتاحي Alt-F2 ويطلق عليه مفتاح التسجيل RECORD وستظهر قائمة
 في أعلى الشاشة كما في شكل (١٣) وتختار Step من قائمة التسجيل STEP أسفل الشاشة.
 ، وسيدخل البرنامج إلى طور الخطوة. . عارضا كلمة STEP أسفل الشاشة.



شکل (۱۳)

- ۲ _ إضغط مفتاحي Alt-F3 _ _ ۲
- ٣_ حرك الإضاءة نحو إسم الماكرو PRINT_SUM1989
- إضغط مفتاح Enter لتشغيل الماكرو.
 وسيظهر مؤشر STEP على هيئة فلاش flash لكلمة SST (جاءت من Single Step)
 - ٥ _ إضغط مسطرة المسافات لتنفيذ أول تعليمة في الماكرو
- ٦- إستمر في الضغط على مسطرة المسافات (يمكنك استعمال أي مفتاح آخر في لوحة المفاتيح بديلا عن مسطرة المسافات) إلى أن يظهر مؤشر الخطأ ERROR مبينا أن وصف المجال المراد طبعه به خطأ.
- ٧ _ إضغط مفتاح Esc لإزالة مؤشر الخطأ. وستستبدل كلمة SST بكلمة STEP بكلمة ليذكرك البرنامج بأنك مازلت في طور الخطوة.



تصحيح الخطأ Correcting the Error

- 1_ حرك مؤشر الخانة إلى E:B2
- ٢ _ إضغط مفتاح F2 للإنتقال إلى طور التعديل
- ٣ .. حرك المؤشر (الشرطة الصغيرة) أسفل الحرف g من g:f17
 - ع _ إضغط مفتاح DEL لسح الحرف g
 - a _ إطبع الحرف
 - ٦ ـ إضغط مفتاح Enter لإدخال التصحيح

يمكنك الآن تشغيل الماكرو أثناء وجودك في طور الخطوة حتى تتأكد من عدم ظهور أي مشكلة أخرى.

- ٧ _ إضغط مفتاحي Alt-F3
- ٨ حرك الإضاءة نحو الملف PRINT_SUM1989
 - ٩ إضغط مفتاح Enter لتشغيل الماكرو
- ١- إضغط مسطرة المسافات باستمرار حتى يستكمل البرنامج الماكرو ويطبع المجال المختار.

بعد الإنتهاء من عملية التشغيل للماكرو سيتغير المؤشر ويرجع إلى مؤشر STEP وتختفي كلمة SST

قفل طور الخطوة Turning Off STEP Mode

لقف ل طور الخطوة STEP والسرجوع إلى طور الاستعداد READY . . إتبع الخطوات التالية :

•



۱ ـ إضغط مفتاحي Alt-F2 لعرض قائمة التسجيل Act-F2

Y _ إختر Step لقفل طور الخطوة STEP

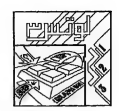
حفظ الماكر و Saving the Macro

إحفظ الماكرو عن طريق حفظ الملف عن طريق ضغط مفتاح / لإحضار القائمة الرئيسة ثم اختيار ملف File ثم طباعة الإسم MAC17 ثم ضغط مفتاح Save

ملحوظسة

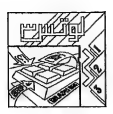
يمكنـك استخدام الماكرو السابق لطباعة أي ملف فعال به بيانات في نفس المجال a:a1..a:F17 .





القسم الثالث استخدام خاصية التسجيل لانشاء ماكرو





- 🗆 تخطيط الماكرو
 - 🗆 ادخال الماكرو
- مسح مخزن التسجيل
 القيام بالمهمة المراد إنجازها تلقائيا
- ـ نسخ تعليمات الماكرو من مخزن التسجيل



مقدمية

في القسم السابق. استخدمنا طريقة إنشاء الماكرو عن طريق طباعته من خلال لوحة التحكم. في حين أنه توجد طريقة أخرى وهي طريقة التسجيل لإنشاء الماكرو وفيها يستخدم مفتاحا Alt+F2 معا. بمجرد الضغط على هذين المفتاحين يمكنك الوصول إلى مخزن التسجيل record buffer وهو عبارة عن منطقة في ذاكرة الكمبيوتر حيث يسجل البرنامج ضغطاتك على المفاتيح أثناء جلسة العمل work بنفس النمط الذي أجريته عند إنشاء الماكرو في الدروس السابقة.

ولإنشاء ماكرو. . عليك أن تجريه يدويا وتستخدم مفتاحي التسجيل (Alt+F2) لنسخ الضربات keystroke أو التعليمات للوظيفة المطلوبة بدلا من طباعتها وهذا يوفر الوقت ويجنب الكثير من الأخطاء .

في هذا القسم سننشىء مكتبة للماكرو حيث سنختار الأمر File New / لإنشاء ملف جديد الذي فيه ستدخل الماكرو.

وأحب أن أنوه بأن الأمر File New يقوم بإنشاء ملف جديد على الاسطوانة ويحمل الملف إلى الذاكرة قبل أو بعد الملف الحالى.

الخطوات:

۱ _ استرجع أي ملف وليكن ملف mac17.wk3 عن طريق الخطوات المعهودة

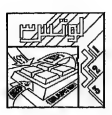
۲ _ إختر File /

٧ _ اختر New

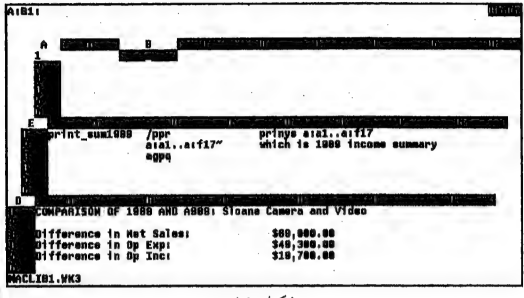
٤ - إختر After وسيحثك البرنامج على إدخال إسم للملف الجديد. .

o _ إطبع maclib1

 $(\Upsilon\Upsilon - \Lambda)$



٦ إضغط مفتاح Enter لوضع الملف الجديد بعد الملف الحالي.
 ٧ حرك مؤشر الخانات (المضيء) إلى الخانة A:B1 في ملف A:B1 في ملف



شکـل (۱٤)

تخطيط الماكرو Planning the Macro

لتحديد الخطوات الضرورية للمهمة المراد إنجازها وهي إدخال تاريخ اليوم في الحانة الحالية current cell

أول شيء هو جعل الماكرو يحتسب رقم التاريخ لليوم date number هو عبارة عن عدد من ١ إلى ٧٣٠٥٠ ويخصصه البرنامج بالتسلسل لك يوم من أول يناير ١٩٠٠ إلى عدد من ١ إلى ٥٠٠٠ ويخصصه



٣١ ديسمبر ٢٠٩٩ ويتم ذلك عن طريق طباعة TODAY@ وبعدها يتم تحويل الصيغة TODAY@ إلى القيمة الحالية حتى يحفظ التاريخ من التغيير أثناء استرجاع الملف في يوم آخر.

ولتغيير رقم التاريخ إلى تاريخ مميز. . يجب أن يغير الماكرو نسق الخانة إلى النسق التاريخي date formate وذلك باستخدام الأمر Range Format Date / وهذا الأمر RFD / يعطى أحد الخيارات الخمسة.

فمثلا عرض رقم 32871 بصيغة التاريخ سيأخذ إحدى الصيغ التالية: 29-Dec-89

أو

29-Dec

أو

12/29/89

J.

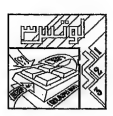
12/29

وهذا سيكون على حسب اختيارك للـ1 Date أو Date 2 . . الخ .

فمثلا النسق 1 Date يتطلب عمودا بعرض ١٠ رموز لأنه يعرض التاريخ بالصيغة التالية:

DD-MMM-YY

وعند اختيارك Date 1 سيعرض البرنامج عدد من النجوم وهذا للدلالة على أن محتويات الخانة أكبر من سعة العمود. إذًا سيتطلب الأمر أن نقوم بتوسيع عرض العمود.



إدخال الماكرو Entering the Macro

لإدخال الماكرو باستخدام خاصية التسجيل. . ستحتاج إلى ثلاثة أشياء:

- ١ _ مسح مخزن التسجيل
- ٢ _ القيام بالمهمة المراد إنجازها تلقائيا
- ٣ ـ نسخ الضربات المسجلة إلى ورقة العمل

دعنا نشرح كل نقطة بالتفصيل..

مسح مخزن التسجيل Erasing the Record Buffer



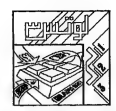
أثناء تعاملك مع البرنامج فإنه يقوم بتسجيل ضرباتك على المفاتيح وإذا نظرت إلى مخزن التسجيل. . ربها تجدء محتويا على ضربات لا ترغب في إدراجها ضمن الماكرو المزمع إنشاؤه.

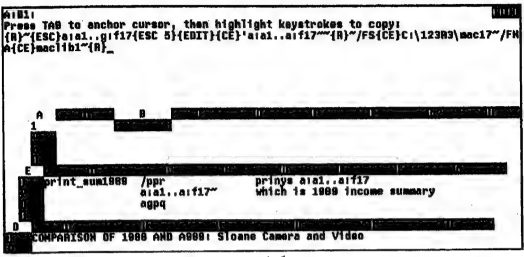
وللتخلص منها. . وليسهل عليك تحديد موقع الضربات المراد استخدامها في الماكرو. . إمسح محتويات مخزن التسجيل قبل أن تقوم بأية مهمة تريد أن تؤدي تلقائيا.

وقبل أن تمسح مخزن التسجيل. . قم بالنظر إلى محتوياته

- 1 _ إضغط مفتاح Alt-F2 لعرض قائمة التسجيل
 - ۲ _ إختر Copy

انظر شکل (۱۵)





شکل (۱۵)

وسيعرض البرنامج آخر مفاتيح تم الضغط عليها عند قمة الشاشة. ولإزالتها من المخزن ستتبع الخطوات التالية:

أ _ إضغط مفتاح Esc مرتين للرجوع إلى قائمة التسجيل

ب_ إختر Erase

وسيتم مسح المخزن (إن وجدت به ضربات المفاتيح) ٣ ـ إضغط مفتاحي التسجيل Alt-F2 لعرض قائمة التسجيل

٤ _ إختر Copy

لن يظهر شيء بعد المحث عند قمة الشاشة وهذا دليل على أن المخزن فارغ من أي ضربات.

٥ _ إضغط مفتاح esc مرتين.

人



القيام بالمهمة المراد إنجازها تلقائيا Performing the Macro Task Automatically

. الخطـوات :

۱ _ إطبع today@

۲ _ إضغط مفتاح Enter _ ٢

٣ _ إضغط مفتاح التعديل F2 للإنتقال إلى طور EDIT

٤ _ إضغط مفتاح الاحتساب F9 وهذا لتحويل الصيغة TODAY@ إلى قيمتها الحالية

o_ إضغط مفتاح Enter

وسيظهر رقم تاريخ اليوم في الخانة A:B1 وفيه سنستخدم الأمر التالي: Range / وسيظهر رقم تاريخ اليوم في الخانة A:B1

۲ _ إختر Range /

V _ إختر Format

A _ إختر Date

٩ _ إطبع العدد 1

۱۰ اضغط مفتاح Enter

وسيعرض البرنامج النجوم لأن العمود ليس بالإتساع الكافي. . إذًا يلزم توسيع العمود بإجراء الخطوات التالية:

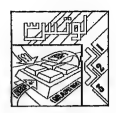
۱۱_ إختر Worksheet الـ

۱۲_ إختر Column

۱۳_ إختر Set-Width

14 _ إطبع العدد 10

10 منط مفتاح Enter لتغيير عرض العمود B



نسخ تعلیات الماکرو من مخزن التسجیل Copying the Macro Instructions from the Record Buffer

يمكنك نسخ سلسلة ضربات المفاتيح التي استخدمت من مخزن التسجيل باتباع الخطوات التالية:

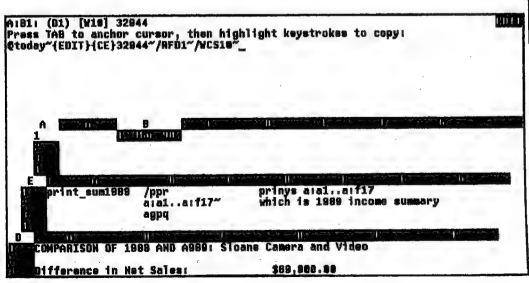
۱ _ إضغط مفتاحي Alt-F2 لعرض قائمة التسجيل

۲ _ إختر Copy

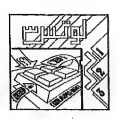
ستظهر لك آخر الضربات recent keystrokes عند قمة الشاشة وهي كما يلي:

@today~{EDIT}{CE}32944~/RFD1~/WCS10~

شکل (۱۲)







ملحوظة

ربى اتجد أن ما تعرضه الشاشة مختلفا قليلا وخاصة في حالة الرقم.. أما إذا أخطأت أثناء القيام بالضغط على المفاتيح.. فبسهولة تامة يمكن تعديلها.

واختيار ضربات المفاتيح من نخزن التسجيل مشابه لإضاءة المجال. فستضع المؤشر على أول حرف ترغب في اختياره وتثبت الإضاءة ثم تستخدم مفتاح TAB.. فاتبع لإضاءة الضربات المطلوبة. أما الطريقة البديلة وهي استخدام مفتاح TAB.. فاتبع الخطوات التالية:

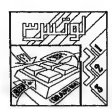
- ١ _ إضغط مفتاح Home للإنتقال إلى بداية الضربات
 - ٢ _ إضغط مفتاح TAB لتثبيت الإضاءة
- ٣ ـ إضغط مفتاح End لإضاءة كل الضربات المخزنة
- ٤ إضغط مفتاح Enter وستظهر رسالة تطلب منك احتيار المجال المراد نسخه لتسجيل ضرباتك على المفاتيح.
 - ه ـ حرك المؤشر المضيء إلى الخانة A:B1 في ملف MACLIB1.WK3
- ٦ إضغط مفتاح Enter لقبول المجال A:B1..A:B1 ليتم النسخ إليه وستصبح ورقة
 العمل مشابهة للشكل التالى:

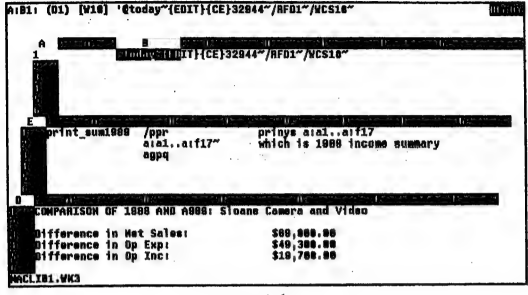
أنظر شكل (۱۷)

من عند هذه النقطة . . يمكنك استئناف تطبيق الإجراءات الأساسية لإنشاء الماكرو كما عهدنا من قبل وهي تسمية الماكرو وذلك بتحريك المؤشر المضيء نحو الخانة A:B1 ثم إصدار الأمر Range Name Create / ثم طباعة الإسم وليكن له/ وكذلك توثيقه وبعدها تشغيله وذلك بالضغط على مفتاحي Alt+d (إن كنت سميته له/) وبعدها حفظه بالخطوات التالية:

۱ _ إضغط مفاتيح الملف التالي next file (أي مفتاحي Ctrl-end ثم Ctrl-PgUp) الجعل ملف MACLIB1.WK3 هو الملف الحالي .







شکـل (۱۷)

/ File إختر ٢

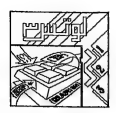
۳ _ إختر Save

وسيعرض البرنامج العبارة [ALL MODIFIED FILES]

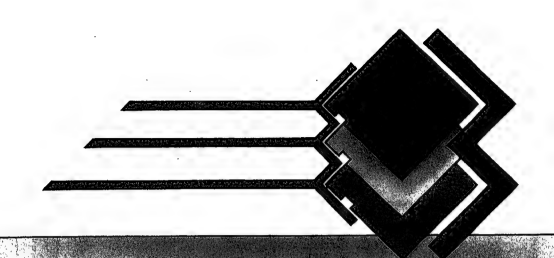
٤ _ إضغط مفتاح Esc لعرض إسم الملف الحالي Esc

٥ - إضغط مفتاح Enter

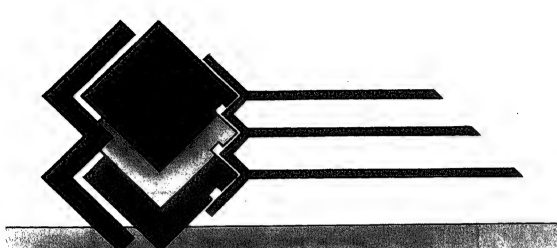
Replace إختر











أوامر الماكرو المتقدمة

Advanced Macro Commands

مقدمسة	
الشكل العام لأوامر المأكرو المتقدمة	
أوامر قبول البيانات (عمليات الادخال)	
الأوامر التي تؤثر على الشاشة	
أوامر الماكرو المباشرة (التفاعلية)	
الأوامر التي تؤثر في سير التنفيذ	
أوامر التعامل مع البيانات	
الأوامر التي تتعامل مع الملفات	
أوامر الاصدار القديم	
أوامر إضافية في الاصدار الثالث	



يحتوي برنامج 3-2-1 على عدة أوامر ماكرو متقدمة ترتفع به إلى أداء المهام المعقدة في البربامجة وتستخدم مثل تلك الأوامر من قبل المتمرسين في البربامج وتكون لديهم المفاهيم الأساسية للتعامل مع البربامج على الوجه الكامل.

الشكل العام لأوامر الماكرو المتقدمة Syntax of Macro Commands

على أي حال. . سنلقي بعض الضوء على هذه الأوامر المتقدمة والغرض منها وسنضرب بعض الأمثلة.

ولكن قبل أن نخوص مع الأمثلة والأوامر نتعرف أولا على الصيغة النحوية أو الشكل العام لتلك الأوامر:

من شروط كتابة تلك الأوامر أن تحوطها بقوسين مقبضيين {} على نمط رمز المفاتيح {R} أو {RIGHT}

(COMMAND argument1, argument2,..., argumentN)

الأمر الأفتتاح معطيات ١ معطيات ٢ معطيات ن فاصلة فاصلة وس الغلق قوس الغلق



وتتطلب الكثير من الأوامر معطيات إضافية داخل تلك الأقواس وتدخل بعد الأمر مباشرة ويجب فصل ما بين الأمر والمعطيات بمسافة فارغة space .

أنظر إلى الشكل العام لأوامر الماكرو المتقدمة

وربها تأخذ المعطيات شكل المقطع الحرفي أو شكل قيمة رقمية أو شكل عنوان خانة أو شكل إسم مجال أو شكل معادلة أو شكل وظيفة.

وعندما يتطلب أمر ما أكثر من معطيات. . يلزم الفصل بين المعطيات رقم ١ والمعطيات رقم ٢ والمعطيات رقم ن بفاصلة (،)

ويتم اتباع نفس الأسلوب المتبع عند إنشاء ماكرو. . تخطيط _ إدخال _ تسمية _ اختبار _ تصحيح _ تشغيل . . الخ .

وتنقسم أوامر الماكرو المتقدمة إلى عدة أنواع وهي على النحو التالي:

- ١ أوامر قبول البيانات (عمليات الإدخال)
 - ٢ الأوامر التي تؤثر على الشاشة
 - ٣ ـ أوامر الماكرو المباشرة (التفاعلية)
 - ٤ أوامر التعامل مع البيانات
 - ٥ الأوامر التي تؤثر في سير التنفيذ
 - ٦ ـ الأوامر التي تتعامل مع الملفات

أوامر قبول البيانات (عمليات الإدخال) Commands for Accepting Input

مثل الأمر (?) الذي يقبل أي نوع من البيانات رقميا أو حرفيا أو. . أو. . الخ والأمر والأمر (عليم الله الله الله والأمر (GETLABEL) الله والأمر (LOOK) الذي يقبل أرقاما في موقع معين وكذلك الأمر (LOOK) الذي يضع أول حرف من المخزن المؤقت ahead buffer في موقع معين .



الأمسر (?)

فلنتحدث عن الأمر {?}

ذكرنا إن هذا الأمر يجعل البرنامج ينتظر إلى حين إدخال أي نوع من البيانات وفي أثناء عملية الإيقاف. . لا تظهر رسالة حثية معروضة عند لوحة التحكم ويمكنك تحريك المؤشر وأن تذهب إلى أي مكان في ورقة العمل وأن تدخل البيان المطلوب إلى أن تضغط مفتاح Enter وبعدها يستأنف البرنامج عمله.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {?}

وكمثال على ذلك. . إليك سطرًا واحدًا من برنامج به ماكرو يقوم باسترجاع ملف معين

/fr{Name} {?}

وهـذا الـبرنـامـج يعـرض كل الملفات التي في الدليل الحالي ثم يقف منتظرا المستخدم حتى يدخل بيانه فمثلا يمكنه أن يطبع إسم الملف أو أن يحرك مؤشر الخانات إلى إسم الملف ثم يضغط مفتاح Enter .

الأمسر (GET)

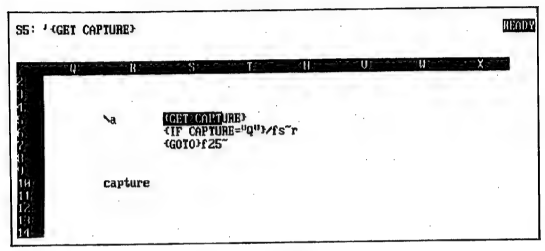
ويقوم هذا الأمر بوضع الرمز الذي تم ضغطه من قبل المستخدم (أي ضربه واحدة على لوحة المفاتيح) إلى الخانة المستهدفة target cell ويتم تحليل هذه الضربة أو اختبارها بإحدى الطرق وتستخدم تلك الاختبارات لتحديد خط سير تنفيذ البرنامج

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {GET location}



حيث إن location هي عبارة عن الخانة المستهدفة

أنظر إلى الشكل التالي وفيه ماكرو يُراد ضربه على مفتاح معين ثم يضعه في خانة إسمها capture



شكل (١)

ويقوم السطران الآخران بتقييم هذه الخانة capture فإن كان الرمز أو الحرف الذي ضغطه المستخدم هو Q فإن الملف يتم حفظه تلقائيا في حين أنه إذا كانت الخانة capture تحتوي على أي حرف أو رمز آخر (الحرف الذي ضغطه المستخدم) فسيتم إهمال الأمر fs~r وفي كلتا الحالتين فإن التحكم سينتقل إلى السطر الثالث من البرنامج والذي فيه أمر بقفز المؤشر المضيء إلى الخانة F25.

الأمسر {GETLABEL}

ويقوم هذا الأمر بقبول أي نوع من عمليات إدحال البيانات من لوحة المفاتيح وستكون الرسالة التي تأتيك موضوعة بين علامتي التنصيص المزدوجة وتعرض عند لوحة التحكم وبهذا الأمر سيتم وضع البيان المدخل في الخانة المستهدفة على أنه بيان نصي بمجرد أن يضغط المستخدم مفتاح Enter



ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي : {GETLABEL prompt, location}

حيث إن prompt هي الرسالة الحثية التي ستعرض عند لوحة التحكم في حين أن location هو موقع الخانة التي سيتم وضع البيان الحرفي المدخل فيها.

مثال:

أنظر شكل (٢) وفيه تجد أن الأمر GETLABEL يعرض رسالة عند لوحة التحكم بقبول البيان (تاريخ يأخذ النمط النصي) ويضعه في الخانة R19

والسطر الثاني يضع المعادلة في الخانة R20 التي تقوم بتحويل النص التاريخي إلى تاريخ رقمي ثم يقوم بتنسيق الخانة بنمط التاريخ .

وبعد أن تدخل الأوامر الموجودة في الشكل السابق. . حرك المؤشر المضيء نحو الحانة R4 ثم إعط إسها للهاكرو بإصدار الأمر RNC/ ثم إطبع a ثم إضغط مفتاح Enter

R5: CW91	'(GETLABEL "Enter order date (MM/DD/YY): ",R19}~	READ
1 2 3 4 5 a 6 7	(GETLABEL "Enter order date (MM/DD/YY): ",R19}~ (GOTO)R20~Odatevalue(R19)~/rfd1~/wcs12~	X
18 18 11 12		

شکل (۲)

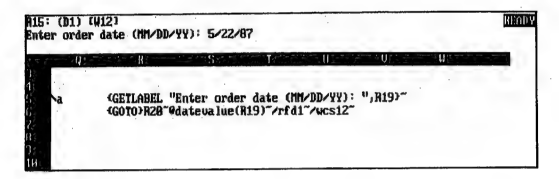


تجربة الأمر. .

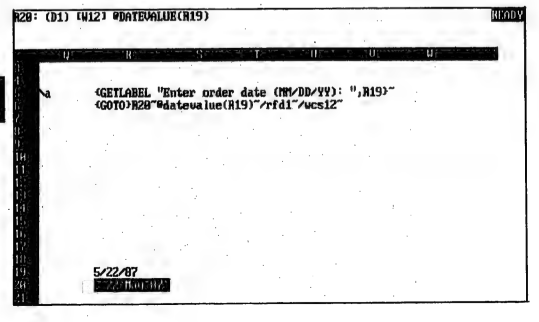
حرك المؤشر المضيء نحو أية خانة ثم إضغط مفتاحي Alt+A معا وستظهر لك الرسالة الحثية عند لوحة التحكم. . إطبع التاريخ التالي:

5/22/87

شکل (۳)



ثم إضغط مفتاح Enter وسيأتيك على الفور شكـل (٤)





الأمس {GETNUMBER}

ويستخدم هذا الخيار للساح للمستخدم بإدخال معلومات من النوع الرقمي بناء على رسالة حثية تظهر على لوحة التحكم

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{GETNUMBER prompt message, location}

حيث إن prompt message عبارة عن مقطع حرفي ويجب أن يوضع بين علامتي التنصيص المزدوجة بطول لا يتجاوز ٧٧ رمزا أو حرفا عند قمة لوحة التحكم ثم الفاصلة ، ثم موقع الخانة التي سيخزن بها البيان الرقمي .

مثال:

{GETNUMBER "Enter the price...",Price}~
{GETNUMBER "Enter the quantity...",Quantity}~

وسيتم تخزين القيم التي ستدخل (البيان الرقمي) في الخانات التي تحمل إسم Price وإسم Quantity انظر شكل (٥)

تفسير المثال:

يستخدم الماكرو علامة {?} كنموذج إدخال يزود المستخدم برسالة حثية ويمكنك اختيار عدد مرات التكرار والتعليمة الأولى تعدالقيمة الابتدائية للمتغير counter وتعطيه قيمة ابتدائية تساوي صفر (P1=0) ثم يزاد عدد التكرار مقدار 1 وبعدها يحدد عدد التكرار عن طريق طلب إدخال رقم يمثل عدد المرات التي يريد فيها المستخدم تكرار الماكرو من قبل المستخدم.

والقسم الخاص بالحوار أو التكرار يبدأ من المجال المسمى بـ Top

1	H \d	I {LET pl,O}
2		{GETNUMBER "How many dates would you like to enter?"
		,p2}
3	top	{IF pl=p2}{BRANCH end}
4		(LET pl,pl+1)
5		@DATE(
6		C? 3
7		•
8		cts .
9		7
10		(7)
11)~
12		CDOWN3
13		{BRANCH top}
14	end	(TIUD)

شکل (۲)

أما عن التعليمة {IF} فهي تتحقق من معادلة تساوي بين العداد counter وعدد التكرار المطلوب فإن كانا متساويين فسيتفرع الماكرو إلى المجال End لتنفيذ تعليمة أو أمر {QUIT} ويتوقف الماكرو.

وحتى يتحقق شرط المساواة فإن الماكرو سيظل يتفرع ويقوم بعمليات التكرار ويدخل وظيفة DATE في خانات ورقة العمل.

ويزود المستخدم ببيانات السنة ثم الشهر ثم اليوم وسيضيف الماكرو الرموز الثابتة لكل وظيفة

وعند الدوارة loop سينتقل المؤشر إلى أسفل مقدار خانة واحدة وستتحكم في مسار البرنامج إلى منطقة top



الأوامر التي تؤثر على الشاشة Macro Commands That Affect the Screen

الأمر (BEEP)

ويقوم هذا الأمر بإصدار صوت للتنبيه ويستخدم للتنبيه عند الانتهاء من تنفيا الماكرو أو عند إدخال بيان خاطىء. أو كإشارة إلى تعليهات لإدخال بيان. . الخ.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

(BEEP)

أو

(BEEP number)

حيث أن number هي عبارة عن رقم يتراوح ما بين ١ إلى ٤ والضبط الأصلي هر ١ وهو خيار لتحديد نغمة الصوت المطلوب

مثال:

{Beep}

{Getnumber "Enter your Age",F2}~

تفسير المثال:

إن تعليمة {beep} تجعل الكمبيوتر يصدر صوت خطأ بالنغمة الثالثة قبل أن يدخل المستخدم بيانه الرقمي ثم يعرض رسالة الإدخال.



ملحوظة

عند استخدام الأمر Worksheet Global Default Other Beep No سيكون بلا معنى بسبب قفل طور الصوت في جلسة العمل.

الأمس (FRAMEOFF)

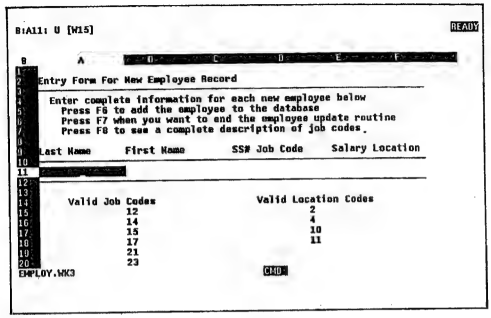
من الإصدار الثالث

ويستخدم لإنشاء شاشة عرض مساعدة أو لإنشاء نموذج لإدخال البيانات بدون إظهار الإطار الخارجي

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {FRAMEOFF}

مشال:

أنظر إلى شكل (٦) وهو يعرض النص بدون إطار خارجي ولم نصدر بعد الأمر (frameoff) وبعد إصدار الأمر سيأتيك شكل (٧).



شکل (۲)

Entry Form For New E		-
Enter complete inf Press F6 to add Press F7 when yo Press F8 to see	ormation for each new employee below the employee to the database w want to end the employee update routine a complete description of job codes	
Last Hame First	: Name SS# Job Code Salary Location	
10000		-
Valid Job Codes	Valid Lucation Codes	
12	i	
14		
14 15	10	
14	10 11	

شکل (۷)



الأمر (FRAMEON)

من الإصدار الثالث:

يعيد إظهار الحدود بورقة العمل وهو عكس الأمر السابق

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {FRAMEON}

شکل (۸)

مشال:

1	A addrec	B {FRAMEOFF}	C Eliminate frame
2		{FORM custadd}	Use custom form for add
3		{FRAMEON}	Restore frame

الأكواد الظاهرة في شكل (٨) تعيد إظهار الإطار بعد تنفيذ الأمر {FORM}

ويلزم إنشاء إسم مجال قبل التعامل مع هذا الماكرو وليكن إسمه custadd ويجب أن تزيل حالة الحماية منه لأنها المنطقة التي ستدخل فيها البيانات.

الأمر {GRAPHON}

وهو يعتبر أحد أوامر التحكم في الرسوم البيانية ويقوم هذا الأمر بإزالة عرض أو إظهار الرسوم البيانية في الماكرو حيث إنه دائها ما يضغط المستخدم أي مفتاح لإزالة الرسم البياني مما يسبب مشاكل عند البرمجة بلغة الماكرو حيث أنه لا توجد رسالة تشير إلى هذه الإمكانية (إزالة الرسم البياني والرجوع إلى طور الاستعداد)



ويقوم الأمر {GRAPHON} بعرض الرسم إلى أن تأتي الخطوة المدرج فيها الأمر {GRAPHOFF}

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {GRAPHON}

بدون معطيات

ì	A dispgrph	B (GRAPHON piel)	C Display pie graph
2		(WAIT @NOW=@TIME(0,0,20))	Wait 20 seconds
3		(GRAPHOFF)	

الأمسر {GRAPHOFF}

ويقوم هذا الأمر بإلغاء نشاط {GRAPHON} ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{GRAPHON}

وهو أمر ليس له معطيات

1	A slides	GGRAPHON piell	C Displays graph piel
2		(WAIT @NOW+@TIME(0,0,30))	Wait 30 seconds
3		(GRAPHON barl)	Displays graph barl
4	•	<pre>tWAIT @NOW+@TIME(0,0,30)}</pre>	Wait 30 seconds
5		{GRAPHON pie2}	Displays graph pie2
6		{WAIT @NOW+@TIME(0,0,30)}	Wait 30 seconds
7		(GRAPHON bar2)	Displays graph bar2
8	,	[WAIT @NOW+@TIME(0,0,30)]	Wait 30 seconds



الأمسر (INDICATE)

يقوم هذا الأمر بتغيير المؤشر الذي يبين حالة الطور والذي يظهر دائما في الركن العلوي الأيمن من الشاشة ويحوله إلى النص المكتوب بشرط ألا يزيد النص أو المقطع الحرفي عن ٥ حروف وهو يستخدم كمؤشر لمراحل مختلفة في برنامج (ماكرو) طويل.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {INDICATE string}

حيث أن string هو عبارة عن مقطع حرفي فإذا أُدخل في الأمر كمعطيات فيجب أن يوضع بين علامتي التنصيص المزدوجة أو كإسم مجال أو عنوان خانة تحتوي على بيان نصي label

مشال:

شکل (۱۲)

تفسير المثال:

A 1 \i	B (INDICATE "SETUP")	C Change indicator to SETUP
2	/wcs15~	Change column width to 15
3	/rfc0~{DOWN 5}~	Format as currency 0 decimals
4	{INDICATE "SPLIT"}	Change indicator to split
5	(DOWN 5)	Move down 5 cells
6	/wwh	Create horizontal window
7	(INDICATE)	Eliminate indicator setting
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



الأمسر {PANELOFF}

ويقوم هذا الأمر بمنع ظهور لوحة التحكم في أثناء تنفيذ الماكرو ويستخدم في إزالة التشتت من ذهن المستخدم في أثناء تنفيذ الماكرو حتى وإن حول الماكرو إلى طور التنفيذ بنمط الخطوة STEP mode

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{PANELOFF}

أو

{PANELOFF clear}

حيث أن clear تقوم بمسح وتنظيف لوحة التحكم قبل الانتقال إلى حالة التجميد.

الأمسر (PANELON)

ويقوم هذا الأمر بإعادة إظهار تعليهات الماكرو في لوحة التحكم بعد أن كانت مخفية نتيجة إصدار الأمر (PANELOFF)

وياخذ هذا الأمر الشكل العام التالي : {PANELON}



A 1 \p	GETLABEL "Update Control Panel?", update
2	{IF Update="Y"}{BRANCH yes}
3	(PANELOFF)
4	(BRANCH finish)
5 yes	(PANELON)
6 finish	{GOTO₁d1~
7	/RFC2
8 .	/wcs12~
9	(GOTO) £3~
10	/rfp3~tDOWN 3)~
11	(QUIT)

شکـل (۱۳)

الأمر (WINDOWSON)

وهو يقوم بإرجاع الضبط الطبيعي للشاشة ويعتبر عكس الأمر السابق ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

(WINDOWSON)

وهو بدون معطيات



A 1 \w	B {GETLABEL "Do you wish to have window updated?" ,update}
2	{IF update="Y"}{BRANCH yes}
3	{WINDOWSOFF}
4	(BRANCH finish)
5 yes	(WINDOWSON)
6 finish	{GOTO}d1~
7	/rfc2~~
8	/wcs~
9	(GOTO)£3~
10	/rfp3~tDOWN 33~
11	(QUIT)

شکل (۱٤)

أوامر الماكرو المباشرة (التفاعلية) Interactive Macro Commands

مثل الأمر {?} وقد سبق أن تحدثنا عنه في بداية هذا الفصل الأمر {BREAKOFF}

ويقوم هذا الأمر بإلغاء عمل مفتاح التوقيف (BREAK) في أثناء تنفيذ الماكرو وهو ضروري على وجه الخصوص في حالة قراءة أو كتابة ملف حتى لا تتوه البيانات في أثناء التخزين أو الاسترجاع

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {BREAKOFF}





الأمسر (BREAKON)

يقوم هذا الأمر باستعادة العمل الطبيعي للفتاح التوقيف في حالة صدور الأمر السابق {BREAKOFF}

23	A	Insert (BREAKOFF) here
24		{GETLABEL "Do you wish to update employee names?"
	•	,rl)
25		(IF rl "Y") (BRANCH address)
26		/ria2b20~
27	address	(GETLABEL "Do you wish to update employee
		addresses?", r2>
28	: .	(IF r2<>"Y") (BRANCH phone)
29	•	/ric2f20~
30	phone	(GETLABEL "Do you wish to update employee phone
		numbers?",r3}
31		{IF r3<>"Y"}{BRANCH salary}
32		/rig2g20~
33	salary	{GETLABEL "Enter password to update salaries", r4}
34		(IF r4=z1) {BRANCH update}
35	end	(BREAKON) (QUIT)
36	•	
37	update	/rih2h20~
38		(BREAKON) (QUIT)



الأمسر (FORM}

وهو أمر جديد من الإصدار الثالث

في بعض الأحيان يكون هذا الأمر مماثلا للأمر Range Imput ولكنه أكثر مرونة ويستخدم بالتضامن مع أوامر {APPENDBELOW} مثل الأمر {APPENDBELOW} و APPENDRIGHT} وهو يمكنك من إدخال البيانات في مجال غير محمي بالإضافة إلى أنه يستخدم أيضا لإنشاء نموذج إدخال للبيانات ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {FORM input-location}

حيث إن input-location عبارة عن مجال غير محمي من الخانات يرغب المستخدم في إدخال بياناته فيه وعادة ما تكون input-location منطقة في النموذج مصممة خصيصا لغرض إدخال البيانات.

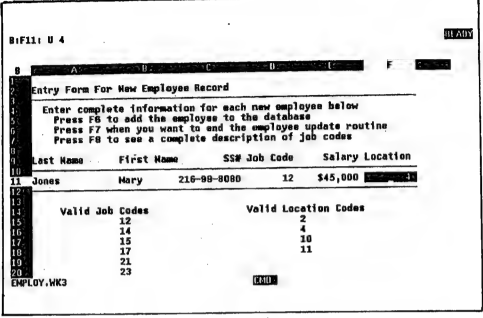
ولكن في أحيان كثيرة يستخدم الأمر (form) مع معطيات خيارية ثلاثة ويصبح شكله العام مع تلك المعطيات على النمط التالي:

{FORM input-location, call-table, include-liste, exclude-list}

ويسمح هذا الأمر للمستخدم باستخدام ضربات المفاتيح المحددة في مجال input-location وأيضا الخانة cell-table المحتوية على مصطلح المفتاح وحتى في حالة ضغط مفتاح معين يقوم برنامج روتيني آخر (second macro) بالتنفيذ.

أنظر إلى شكل (١٦) وهو يبين نموذجا متطورا لإدخال معلومات عن موظفين جدد والمجال A11..F11 هو من المجالات غير المحمية عن طريق الأمر Range Unport هو من المجالات غير المحمية عن طريق الأمر المجال وهذا مما يسمح للمستخدم بجعل الورقة في حالة الحياية ماعدا المنطقة (المجال A11..F11) المشار إليها سابقا وأي إدخال يتم في المنطقة غير المحمية سيظهر بلون حاد (أخضر حاد في حالة الشاشة الملونة أو إضاءة عالية في حالة الشاشة الأحادية اللون) وسيتم إدخال البيانات في المجال المسمى newrec .





شکل (۱۶)

شکل (۱۷)

وفي الشكل الذي يليه (١٧) فيظهر لك كود الماكرو المدخل وأول تعليمة هي تنشيط النموذج الذي سيسمح لك بإدخال البيانات في المجال newrec والروتين الفرعي الذي ترغب التعامل معه يمكن تحديده عن طريق المعامل الخياري call-table



أما التعليمة التي تستدعي جدول قاعدة البيانات المكون من عمودين وتدعى subrtns فإنها تكون من الخانة K3 إلى L5 وستسجل المفاتيح باستخدام الماكرو العادي مثل (WINDOW) لمفتاح F6.

وعمليات التنفيذ لكل واحد من تلك المفاتيح مذكورة في النموذج لتنبيه المستخدم وستوضع في الجدول بمجرد إدخالها. أما عن الخيار include-list فهو غير مدرج في هذا الماكرو لذا فقد استخدم البرنامج علامة فاصلة زائدة لفصل call-table من call-table.

والمعطيات exclude list مسهاة هنا بـ exclkey وهي تأخذ الموقع من K7 إلى K10 إلى FORM} والمفاتيح التي في تلك اللائحة ليست عملية في حالة تنشيط الأمر

ملحوظة

كن حذرا ولا تجعل exclude-list وكانها include-list وتذكر الفاصلة الزائدة لفصل الخيار غير المطلوب وإذا نسيت الفاصلة فإن البرنامج سوف يسيء فهم الأمر (FORM).

وعندما يضغط المستخدم مفتاح F6 (أي مفتاح Window) ومفتاح F7 (أي مفتاح F6 (أي مفتاح Query ومفتاح F6 (أي مفتاح Table) فستقع بعض الأحداث الخاصة حيث أن Guery سيضيف معلومات الإدخال إلى المنطقة التي تقع أسفل قاعدة البيانات المساة بـ newrec ثم يتفرع المجال المسمى mewrec

ويسانتهاء الروتين الفرعي. . فإن 3-2-1 سيقوم بتغيير مساره ويتفرع إلى أعلى الماكرو لإدخال النموذج الآخر.



وهذا التكرار يستمر إلى أن يضغط المستخدم مفتاح F7 (أي مفتاح Query) أو مفتاح F8 (أي مفتاح Table) يقوم مفتاح F8 بحفظ الملف ويخرج من الماكرو. . في حين يعرض مفتاح F8 شاشة المساعدة الخاصة لمدة عشر ثواني ثم يرجع إلى نموذج الإدخال . أما بالنسبة لمفتاح (ESC) في الروتين الثاني والثالث ثم يخرج من عملية الإدخال المقيدة بواسطة الأمر (FORM) .

الأمسر {GET}

يقوم هذا الأمر بوقف عمل الماكرو إلى أن يتم إدخال رمز واحد من خلال لوحة المفاتيح ويقوم بتخزين هذا الحرف في الخانة المسهاة أو المحددة

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {GET location}

حيث أن location هو موقع التخزين للحرف أو الرمز المفرد الذي يدخله المستخدم من خلال لوحة المفاتيح ويمكن أن يكون الرمز عبارة عن حرف أو رقم أو أي شكل آخر (مثل علامة الدولار أو الرقم # أو أي رمز آخر) وحتى يمكن أن يكون كأي مفتاح من مفاتيح الوظائف. . مثل مفتاح F2 (أي مفتاح CALC) أو مفتاح F2 (أي مفتاح EDIT)

ويقدم هذا الأمر عميزات كثيرة أكثر من أوامر أخرى مثل الأمر (?) أو -GETLA ويقدم هذا الأمر عميزات كثيرة أكثر من أوامر أخرى مثل الأمر (?) أو -BEL أو BEL أو (GETNUMBER) و (getlabel) ولكنه الأمر المناسب لمواقف يعرض رسالة حثية مثل أمري (getlabel) و (getlabel) ولكنه الأمر المناسب لمواقف يرغب فيها المستخدم كبناء شاشة أو قائمة كاملة لإدخال الحرف الذي يمثل خيارا في قائمة. وقد تم الحديث عنه في الصفحات الأولى من هذا الفصل.

انظر شکل (۱۸)، (۱۹)

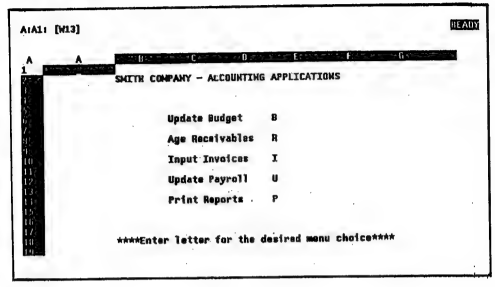




```
(BLANK a20)
             (INDICATE)
2
             (GOTO)al~
3
             {GET choice}
             {IF choice="B"}{BRANCH budget}
             {IF choice="R"} {BRANCH rec}
7
             {IF choice="I"}{BRANCH inv}
8
              {IF choice="U"]{BRANCH payroll}
9
              {IF choice="P"}{BRANCH report}
10
              {INDICATE "ERROR"}
              {LET a20, "Incorrect entry re-execute macro"}-{CALC}
11
12
13
    budget
              {GOTO}q1~
              {GETLABEL "Budget routine",zl}
14
15
              {CALC}
16
              {GOTO}q1~
17
    rec
              (GETLABEL "Receivables Routine", zl)
18
19
              {CALC}
```

شکل (۱۸)





شكل (۱۹)

الأمسر (LOOK)

يقوم هذا الأمر بنفس وظيفة الأمر (GET) فيها عدا أنه لا يوضع في سطر الماكرو ولكنه يقوم بتخزين مدخلات لوحة المفاتيح لاستخدامها عند وصول مرحلة التنفيذ إلى الجزء الذي به {GETNUMBER} أو {GETNUMBER}

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {LOOK}

انظر شکل (۲۰)



•	
1 1	J {INDIGATE}{GOTO}#1
2	(LET time, @NOW)
3 keep_looking	(LOOK selection)
4	{IF selection > ""}{BRANCH process}
5	(IF @NOW<(time+@TIME(0,10,0))) {BRANCH
·	keep_looking}
6	(INDICATE "ERROR")
7	(LET a20, "No selection made -
	Reexecute macro")
8	(QUIT)
9	
10 process	Macro instructions to process menu selection (۲۰) شکل

الأمسر {MENUBRANCH}

يقوم هذا الأمر بإيقاف تنفيذ الماكرو حتى يتم إدخال خيار من قائمة خيارات على سطر القوائم بواسطة المؤشر وضغط مفتاح Enter أو الحرف الأول من الخيار المطلوب.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{MENUBRANCH location}

حيث أن location هو عبارة عن عنوان خانة أو إسم مجال يمثل الخانة الموجودة في الركن العلوي الأيسر ويجب أن تكون تلك المنطقة على الأقل ثلاثة صفوف طولا وعمودين عرضا. وأقصى حد لأعمدة القائمة أو الخيارات هو ثمانية خيارات

ويستخدم هذا الأمر لإنشاء قائمة خاصة ويجب إتباع قواعد محددة وهي على النحو التالي:



- .. الصف العلوي من منطقة القائمة محتوي على حيارات القائمة (الكلمات المراد استخدامها) وكل من تلك الكلمات مجب أن يبدأ بحرف مخالف كما هو في قائمة برنامج 3-2-1 الرئيسة.
- وهذا يمكن المستخدم من إدخال الحرف الأول من الخيار المطلوب أويتم اختياره ثم توجيه المؤشر إليه ثم ضغط مفتاح Enter والكلمات المعبرة عن خيارات القائمة يجب ألا تتعدى ثمانية رموز في كل خيار.
- أما عن الصف الثاني من منطقة القائمة فهي تحتوي على وصف لكل حيار في القائمة المزمع إنشاؤها وسيتم عرضها بمجرد تحريك المؤشر إلى الخيار.
- يتم وضع بقية تعليهات الماكروفي المكان المناظر لكل خيار في العمود مع البند (الخيار) أسفل وصف الخيار ويمتد إلى أسفل العمود وربها ترغب في إدراج روتين فرعي ينبعث منه.

مشال:

A:03: CONSOI	ज़ह भग
A:K4: 'Print monthly reports Consol Print Age Employ Print monthly reports	· XENU
A:K4: 'Print monthly reports Consol Print king Employ Age Accounts Receivable	NI III
A:H4: 'Update employes file Consol Print Age <u>amploy</u> Update employee file	Manu.



كما ترى في شكل () يبين لك قائمة مكونة من أربع خيارات وهي تتكرر أربع مرات حتى يمكنك رؤية الوصف الخاص بكل خيار من الخيارات الأربعة .

والماكرو المنشيء لتلك القائمة الخاصة مبين في . شكــل (٢٢)

شکل (۲۲)

ويبدأ الماكرو بالتعليمة أو الأمر (MENUBRANCH) وكل الخيارات مخزنة في المكان المسمى بـselect والخانة J3 هى التي يوجد بها إسم هذا الموقع

والخيارات المبينة في المجال J3..M3 هـ

والخيارات المبينة في المجال 33..M3 هي كلمات "Consol" و "Print" و "Age" و "Age" و "Employ" وكيا هو متفق عليه يجب أن تكون الكلمات مختلفة في أحرفها الأولى بمعنى الا تدرج خيارا مبدوءا بكلمة Print وكلمة أخرى بكلمة مدرج

والوصف الملازم للخيار سيظهر في الخانات J4..N4 وهي على النحو التالي: الخانة J4. بها Consolidate department budgets والخانة K4 بها Print monthly reports



والخانة 14 بها Age accounts receivable والخانة 14 بها Update employee

وكل وصف مخزن على أساس أنه نص عادي label في الخانة المناظرة

والخطوة الأخيرة هي إنشاء ماكرو للقائمة وهي أن تعبيء الخانات أسفل الوصف الخاص بكل خيار بكل التعليات المتعلقة به.

وفي مثالنا تشغل هذه التعليهات صفا واحدا هو الصف الخامس ولكن يمكن أن تمتد تلك التعليهات إلى ٥٠ صف أو أكثر

وفي هذا الماكرو سيتفرع كل خيار إلى روتين فرعي مختلف وعند هذه النقطة فإن الروتينات هي عبارة عن قواقع مبسطة لتمكنك من التجقق من الترتيب المنطقي للروتين.

وإذا رغبت في تطبيق هذا الماكرو. . فيفضل أن تستخدم الأمر Name Labels/ con select و m (أي أنك ستطبع RNLR/) لإطلاق أسهاء المجالات m و select و prt و prt

الأمسر (MENUCALL)

يقوم هذا الأمر بإيقاف تنفيذ الماكرو مؤقتا لاختيار الماكرو المطلوب تنفيذه من قائمة اختيارات (مماثلة للقائمة الخاصة التي تطرقنا لشرحها في القسم السابق) والتي تعرض عند سطر القوائم أو يختلف عن سابقه في أن البرنامج مع الأمر السابق يتوقف عند تنفيذ آخر سطر من الماكرو الذي يبدأ بخيار فرعي أما هذا بإنه يتابع تنفيذ الماكرو الذي يبدأ بخيار معين.



ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{MENUCALL location}

الأمسر (WAIT)

يقوم هذا الأمر بإيقاف التنفيذ مدة محددة من الزمن تبدأ من اللحظة الحالية ويعرض رسالة "WAIT" عند الركن العلوي الأيمن من الشاشة.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{WAIT time-serial-number}

حيث إن time-serial-number هي قيمة كسرية تمثل الرقم المسلسل للوقت وعندما ترغب في استمرار تنفيذ الماكرو. . يمكنك حساب الوقت المطلوب إضافته إلى القيمة المحسوبة بواسطة الوظيفة NOW@ لإنشاء تأخير ثابت.

مثال وتفسيره:

مثلا إذا رغبت في أن تعرض معلومات على الشاشة لمدة ثلاثين ثانية ليتمكن المستخدم من قراءة تعليهات أو شرح للتطبيق المستخدم وتخشى ألا يتمكن من قراءة تلك التعليهات وبالتالي يتسرع ويضغط مفتاحا خطأ مثل مفتاح إلغاء بيان هام أو أي شيء من هذا القبيل. عندئذ عليك إجباره على عدم الاستعجال. . هذا ويمكنك إنشاء ماكرو مذا النمط:

{WAIT @NOW+@TIME(0,0,30)}

(GOTO)a1~	Position cellpointer at the display
(WAIT @NOW+@TIME(0,0,25))	Wait 25 seconds before proceeding
تعليهات يتم تنفيذها بعد الأمر (wait)	Macro instructions to be executed after wait



الأوامر التي تؤثر في سير التنفيذ Macro Commands That Affect Flow of Execution

الأمسر (BRANCH)

ويقوم هذا الأمر بالسماح للمستخدم بنقل خط سير التنفيذ إلى موقع جديد.

وهـ و يستخدم بصفة غالبة مع الأمر (IF) لاختبار شرط معين وبناء على هذا الشرط يغير في سير التنفيذ.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{BRANCH location}

حيث أن location هو عنوان خانة أو مجال يبلغ برنامج 3-2-1 بموقع التعليهات الأخرى المراد تنفيذها.

مثال وتفسيره:

أنظر إلى الماكرو المدرج في شكل (٢٤) وهو ماكرو يقوم بإدماج بيانات من أربعة ملفات.

	A	В
	1 \c	(GETLABEL "Begin combine?", h21)
	2	fif h21⇔"Y") (BRANCH stop)
	3	(HOME)
	4	/fcaeREGION1~
	5	/fcaeREGION2
	6	/fcaeREGION3~
	7	/fcaeREGION4~
<u></u>	8 stop	{CALC}-{QUIT}



الأمسر (DEFINE)

يقوم هذا الأمر بتعريف مواقع الضوابط الأصلية التي تستخدم في برنامج الماكرو بحيث يقوم البرنامج بتخزينها في الخانات المحددة لاستخدامها كمتغيرات.

ويَأْخَذُ هَذَا الأمر الشكل العام التالي:

{DEFINE Price:value, supplier:string}

حيث إن Price و Supplier هي أسهاء مجالات تستخدم لتمرير المعطيات إلى الروتين الفرعي وسيحتوي على بيانات نصية. الفرعي وسيحتوي على بيانات نصية. _ حاول تطبيق المثال الموجود في شكل (٢٥) بإدخال البيانات وفقا لشكل (٢٦).

268:		មួយ ប៊ីម៉ង្គ
n a Hacr	o to calculate area from length and width	decenture;
Harman Demon	strates parameter passing with DEFINE	
Len		
Midth Manswer		
Answer a	Chone: *Getnumber **Enter length : ",Len:" *Getnumber **Enter width : ",Width:"	
	Calcarea Len, Width? Area = Calcarea Ca	
Calcarea	(Define Len:value, Width: value) (Let Answer, Len:Width)	
11-Har-90 8	L:28 AN	

شکـل (۲۵)



```
Macro to calculate area from length and width
Z50:
     '*-- Demonstrates parameter passing with DEFINE
Z51:
Z53:
     'Len
AA53: 66
     'Width
Z54:
AA54:
Z55:
     'Answer
AA55: 132
Z57: '\a
AA57:
      '{home}
                     "Enter length: ",Len}"
"Enter width: ",Width}"
      '{Getnumber
AA58:
      '{Getnumber
AA59:
     '{CalcArea Len, Width}
AA60:
      'Area =~
AA61:
AA62:
       '{R}
       '+Answer"
AA63:
Z65: 'CalcArea
AA65: '{Define Len:value, Width:value}
       '{Let Answer, Len*Width}"
AA66:
```

شکل (۲۹)

الأمسر (DISPATCH)

يقوم هذا الأمر بتنفيذ خيار أصلي بناء على قيمة موجودة في خانة معينة أو مسهاة متغيرة القيمة إلى ماكرو فرعي ضمن عدة اختيارات أخرى تعتمد على قيمة الخانة أو المجال المسمى .

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {DISPATCH location}

حيث إن location هو عنوان خانة أو إسم مجال يشير إلى خانة مفردة ويجب أن تحتوي هذه الخانة على عنوان خانة أو إسم مجال لخانة أخرى وسيقوم الأمر {dispatch} بقراءة هذه المعلومات من الخانة ويتفرع إلى الموقع الممثل بمحتوياته.



مشال:

أنظر شكل (۲۷)

1	A \d	E {IF due_date>@NOW}{LET routine, "not_due"}
2		{IF due_date<=\$NOW}{LET routine, "over_due"
3		{CALC}{DISPATCH routine}
4		
5	not_due	[GETLABEL "Account not yet due", a18]
6		
7.	•	
8	over_due	{GETLABEL **** Account Overdue***, a18}

وهذا الماكرو مصمم ليأخذ مسارين مختلفين وهذا يعتمد على ما إذا كان التاريخ due-date

والتعليمة الأولى تتحقق من due-date مقابل NOW@

وإن كان التاريخ المستحق due-date هو الأكبر فإنه يضع قيمة not-due في الخانة المساة بـ routine

وفي حالة العكس فإن قيمة over-due ستوضع في مجال



الأمسر (FOR)

يقوم هذا الأمر بتنفيذ تكرار الماكرو لعدة مرات بدءا من رقم البداية بمقدار الخطوة حتى رقم النهاية ويهاثل ما يعرف في لغات البرمجة بـ FOR..NEXT .

وياخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{FOR counter, start, stop, increment, starting-location}

حيث أن:

counter هي موقع في داخل ورقة العمل التي يستخدمها الأمر (FOR) لتعداد مرات المراد إنجازها.

ويقوم الأمر (FOR) بتخصيص قيمة هذا الموقع (وهي start) ويقوم الأمر (FOR) بتخصيص قيمة هذا الموقع (وهي start) start هي القيمة الابتدائية للتعداد ولن يتخطى التعداد هذه القيمة stop وهي القيمة النهائية للتعداد ولن يتخطى التعداد هذه القيمة increment هي الزيادة المراد إضافتها إلى العداد لكل تكرار في الدوارة وstarting-location هي عنوان خانة أو إسم مجال يحدد موقع الروتين المراد تنفيذه بصفة تكرارية.

	A	В
1	\ f	(FOR counter, 1, 20, 1, numbers)
2		/re~
3		esum(
4		{UP} {END} {UP} . {END} {DOWN}
5) ~
6		•
7	numbers	173
8		{IF @CELLPOINTER("contents")="z")-{FORBREAK}
9		(DWOOL)



الأمسر (FORBREAK)

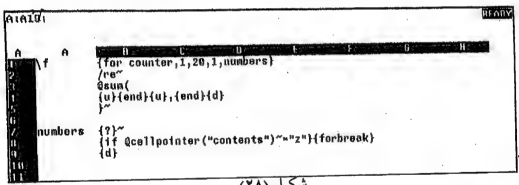
يقوم هذا الأمر بإيقاف تكرار أمر (FOR) بناء على تحقق شرط ما.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {FORBREAK}

ويستخدم عادة مع الأمر (IF)

مشال:

لو رغبت في إجراء روتين معين ٢٠ مرة أو إلى أن يصل الرصيد إلى القيمة صفر. . فيمكن استخدام الأمر (forbreak) لتنفيذ هذا الماكر وبناء على اختبار معين.



شکل (۲۸)

الأمر {IF}

يقوم هذا الأمر بتنفيذ شرط وارد في خانة الشروط المحددة أو المسهاة والتي تحتوي على قيمة منطقية.

> ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {IF condition}

حيث إن condition هو أي تعبير مع رقم أو مقطع حرفي أنظر شكل ((ro - 4)



A 1 · \h	B (GOTO)11	C Move cell pointer to read directions
2	(GET kl)	Get type
3	(IF kl="C")-(LET c15,120)	Check Budget Year/Set heading
4	{IF kl="P"}-{LET c15,119}	Set heading for previous year
5	(GOTO)b16~	Move to B16
6	AQTR 1	Enter ^QTR 1
7 .	(RIGHT)^QTR 2	Move cell pointer right and enter AQTR 2
8	{RIGHT}^QTR 3	Move right and enter ^QTR 3
9	{RIGHT}^QTR 4	Move right and enter ^QTR 4
· 10	CRIGHT)^TOTAL	Move right and enter ^TOTAL
11	(END) (LEFT)	Move to end on left (i.e. B16)
12	{DOWN}	Move down 1 cell

شكيل (٢٩)

الأمر (ONERROR)

يقوم هذا الأمر بتفريع تنفيذ الماكرو إلى الموقع المحدد للتفرع وموقع الرسالة اختياري ويحتوي على نص بديل لرسالة الخطأ التي عادة ما يصدرها البرنامج أسفل الشاشة عند حدوث خطأ تشغيلي معين.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{ONERROR location, message-location}

حيث إن location هو الموقع الذي سيتفرع إليه البرنامج عند حدوث خطأ ما. message-location هو خانة تحتوي على رسالة الخطأ التي سيعرضها البرنامج في ٣٦ - ٣٦)



حالة حدوث الخطأ وسيعرضها البرنامج أسفل الشاشة ولكن إذا لم تزود الأمر بتلك الرسالة فإنك لن تعرف نوع الخطأ الحادث.

شکل (۳۰)

1 \0	B (ONERROR start_over, message)	C If error, restarts transaction
2	{update_pay}	Updates payroll
3	/fs~r	Saves results
4		
5 start_over	(WAIT enow+eTime(0,0,10))	Displays message for 1 seconds
6	/frpayroll~	Retrieves the file to start over
7		
8 message	Unable to complete process,	starting over

الأمسر (QUIT)

يقوم هذا الأمر بإنهاء تنفيذ الماكرو ويعود التحكم إلى لوحة المفاتيح .

وياخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {QUIT}

الأمر (RESTART)

يقوم هذا الأمر بتكرار عملية معينة (أي روتين فرعي) ولا يستفاد منه إلا في إطار تحقق شرط ما.



ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {RESTART}

الأمسر (RETURN)

يقوم هذا الأمر بتخطي باقي الماكرو والعودة إلى الماكرو السابق له أو الروتين الداعي calling routine ويستخدم بالتضامن مع الأمر (MENUCAL) والأمر (ROUTINE)

وان خانة فارغة أو خانة تحتوي على قيمة رقمية لها نفس تأثير للأمر (return) ويستخدم في إطار تحقق شرط معين.

الأمسر (ROUTINE)

ويقوم هذا الأمر باستدعاء روتين فرعي محدد ويختلف شكله العام عن الأوامر الأخرى فهو لا يحتوي على إسم الأمر keyword ولكنه يحتوي فقط على معطيات routine وأية قيمة خيارية أخرى تود أن تستخدمها.

وعموما يأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {ROUTINE argument1, argument2, argumentn

حيث أن routine هو إسم مجال مخصص لحائمة فردية. وهذا الإسم يجب أن يكون مخالفاً لأي إسم وظيفة أو كلمة من كلمات مفاتيح تحريك المؤشر مثل (up) و (edit) و (calc) . . الخ.

أما المعطيات الأخرى arguments فهي خيارية وهي عبارة عن قيم أو مقاطع حرفية ترحل إلى الروتين الفرعي.



وأحيانا يقوم هذا الأمر بتكوين ماكرو من عدة مواقع مختلفة (اختيارية) يجري اختبار على كل منها على التوالي.

شکل (۳۱)

مشال:

1	\r \r	[GETNUMBER "How many items did you buy?",kl]
2		{LET counter,0}
3		(LET k5,0) (LET k6,0)
4		(purchase kl)
5		(INDICATE "DONE")
6		(GOTO)ql The total purchased is :~
7		(RIGHT 31+k6~/rfc2~~
8		(QUIT)
9		
10	purchasa	{DEFINE k2:value}
11	-	(IF counter=k2){BRANCH end}
. 12		(GETNUMBER "Enter Purchase Amount")
13		(LET k6, k6+k5)
14		(LET counter, counter+1)
15	• • •	(BRANCH purchase)
16	end	(RETURN)

الأمر (SYSTEM}

ويمكنك هذا الأمر المستخدم من تعليق البرنامج بصفة مؤقتة لتنفيذ أحد أوامر نظام التشغيل. وهو يتعامل مع الأمرSystem/ويمكن المستخدم من إرسال أمر إلى نظام التشغيل DOS

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {SYSTEM command}

حيث command هو عبارة عن أمر من أوامر نظام التشغيل مثل DIR أو DIR أو Copy أو . أو . . . أو .

أوامر التعامل مع البيانات Macro Commands That Manipulate Data

سنتعامل في الصفحات القادمة بإذن الله مع القيم والمقاطع الحرفية المخزنة في خانات ورقة العمل ويمكن استخدام تلك الأوامر لمحو محتويات جزء من ورقة العمل أو تخزين قيم أو مقطع حرفي في خانة وأيضا إعادة حساب بترتيب الصفوف أو بترتيب الأعمدة.

الأمر (APPENDBELOW

يقوم هذا الأمر بنسخ الخانات من المجال المصدري إلى أسفل المجال المستهدف ويستخدم مع الأمر (FORM) لإنشاء نموذج إدخال بيانات إلى قاعدة البيانات.

وكان هذا العمل في الماضي يتطلب مجموعة مندمجة من أوامر الماكرو المتقدمة مثل (PUT) وأوامر أخرى متعاقبة .

وهذا الأمر قدم تسهيلات كثيرة وخصوصا لأولئك الذين ينشئون برامجهم بلغة اللوتس.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{APPENDBELOW taget-location, source-location}



حيث إن Target-location هو عبارة عن مجال أو إسم مجال يشير إلى قاعدة بيانات موجودة .

Source-location هو عبارة عن مجال تتم فيه عمليات إدخال بيانات ويأخذ شكل صف أو مجموعة من الصفوف لسجل أو أكثر لتتم إضافته إلى قاعدة البيانات الحالية.

وعدد الصفوف في الموقع المصدري source location لا يمكن أن يزيد عن عدد الصفوف المتاحة في ورقة العمل أسفل الموقع المستهدف target location ولن يكتب البرنامج على المدخلات الموجودة عند تنفيذ الأمر.

ويستخدم هذا الأمر لإدخال سجلات جديدة في قاعدة البيانات وهو أيضا يستخدم كما ذكرنا من قبل مع الأمر (Range Input) أو الأمر (FORM) لإضافة معلومات كسجلات جديدة في القاعدة ويمكن أن يستخدم أيضا لإلحاق محتويات قاعدتين للبيانات. شكل (٣٢)، (٣٣)، (٣٤)، (٣٥)

Λ Λ	Z=7112222	TARENA (L. C. C. C. C.	àlitean	Section in the	
Fast\$Home ≥		SS# Jo		Salary Lo	CATTON
wilkes	Caitlin	124-87-7432	17	\$15,500	2
Campbell .	David		. 23	\$23,000	10
Parker	Des	659-11-3452	14	\$19,800	4
Hartwick	Elleen	313-7 8-9 090	15.	\$31,450	4
Preverson	Gary	870-90-1121	21	\$27,800	4
Smythm	George	560 -90-8 645	15	\$65,000	4
Justof	Jack	431-78-9963	17	\$41,200	4
McCartin	John	817-60-1212	15	\$54,800	2
Campbell	Keith	589-89-7854	12	\$32,000	2
Deaver	Kan	198-98-6750	23	\$24,600	10
Caldor	Larry	459-34-0921	23	\$32,500	4
Miller	Lisa	214-89-6756	23	\$18,700	2
Patterson	Lyle	212-11-9090	12	\$21,500	10
Hawkins	Mark	215-67-8973	21	\$19,500	2
Larson	Harv	543-98-9876	23	\$12,000	2
Samuelson	Paul	219-89-7080	23	\$28,800	2
Lightnor	Peggy	580-55-4311	14	\$23,500	10
Kaylor	Sally	312-4 5-9 862	12	\$32,980	10
Stephens	Tom	219-78-8954	15	\$17,800	2



A .	CERT B.		
Entry Form For	New Employee R	lecord	
Press F6 to	add the emplo	for each new employee below type to the database and the amployee update routine	
Press F8 to	see a complet	te description of job codes	
Press F8 to	o see a complet First Hame	te description of job codes SS# Job Code Salary Location	
Press F8 to	o *86 y combies	te description of Jon codes	
Last Name	First Name Codes	te description of Jon codes	
Last Name	First Hame Codes 12	SS# Job Code Salary Location	
Press F8 to	First Hame Codes 12 14	SS# Job Code Salary Location	
Last Name	First Hame Codes 12	SS# Job Code Salary Location Valid Location Codes 4	

شکل (۳۲)

A A	KTANISTO		Usage	AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.	OF THE PROPERTY.
Last Hame	First Name	\$ 5# Jo		Salary Lo	
Campbell Campbell	David	213-76-9874	23	\$23,000	10
Parker	Des	859-11-3452	. 14	\$19,800	
Hartwick	Eileen	313-78-9090	15	\$31,450	4
Preverson	Gary	670-90-1121	21	\$27,600	4
Smythe	George	560-90-8645	15	\$65,000	•
Justof	Jack	431-78-9983	17	\$41,200	4
McCartin	John	817-86-1212	15	. \$54,600	2
10 Campbell	Keith	569-89-7854	12	\$32,000	2
Deaver	Ken	198-98-8750	23	\$24,800	10
12 Caldor	Larry	459-34-0921	23	\$32,500	4
R Miller	Lisa	214-89-6756	23	\$18,700	2
A Patterson	Lyla	212-11-9090	12 21	\$21,500	10
la Hawkins	Mark	215-87-8973	21	\$19,500	2
6 Larson	Mary	543-98-9878	23	\$12,000	2
7 Samuelson	Paul	219-89-7089	23	\$20,900	2
18 Lightnor	Peggy	560-55-4311	14	\$23,500	10
19 Kaylor	Sally	312-45-8862	12	\$32,900	10
20 Stephens	Tom	219-78-8954	15	\$17,800	2
21 Jones	Mary	216-99-8080	12	\$45,000	Ă

شکـل (۳٤)

<u> </u>	DESCRIPTION OF THE PARTY.		n NY Decine	Co. Land		C3 = 3
Last Name	First Hame		Job Cade		Location	
Kaylor	Sally	312-45-9862	12	\$32,900	10	
Stephens	Tom	219-78-9954	15	\$17,800	2	
Jones	Mary	216-99-9080	12	\$45,000	4	
Lester	Jeff	217-22-9801	21	\$54,500	11	
Harris	Mark	987-66-5412	1.4	\$32,140	10	
Kaylor	Jim	321-56-9980	15	\$12,500	4	
Unger	Stewart	787-68-1892		\$23,500	11	
6 Yorkers		342-12-0976	15	\$15,000	4	

-شکل (۳۵)

الأمسر {APPENDRIGHT}

وهو مماثل للأمر (APPENBELOW) ولكنه ينسخ الخانات عن يمين المجال المستهدف.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالى:

{APPENDRIGHT target-location, source-location}

الأمسر (BLANK)

يقوم هذا الأمر بمسح مجال معين ولا يغير هذا الأمر من خواص القيم الرقمية أو الحاية في المجال المسوح وهو مماثل للأمر Range Erase/.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

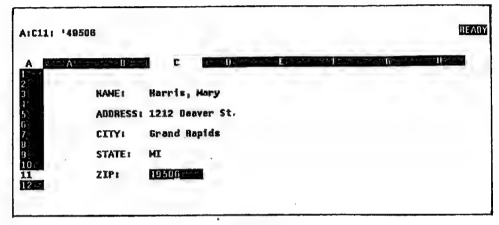
{BLANK location}

حيث أن location هي عبارة عن مجال مكون من عناوين خانات أو إسم مجال يخص خانات في ورقة عمل وإحدة أو عدة ورقات عمل معا.



وهو يستخدم لمسح بيانات من استخدامات سابقة ضمن ورقة العمل.

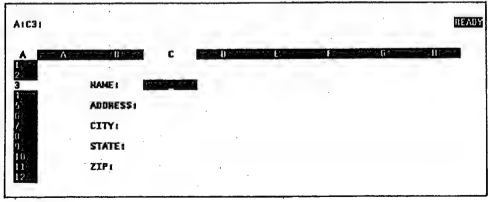
مثال



شکل (۳۶)

```
P Q
1 \b {BLANK c3..c11}
2 {CALC}
```

شکـل (۳۷)



شکـل (۳۸)



الأمسر (CONTENTS)

يقوم هذا الأمر بتخزين القيم الرقمية في الخانات على أنها عنوان label وفق نسق محدد في الأمر.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{CONTENTS destination, source, width, format}

حيث إن:

destination هو عبارة عن موقع يرغب المستخدم في تخزين نص فيه ويمكن طبعا تحديد هذا الموقع من خلال عنوان خانة أو إسم مجال

source هو موقع القيمة المراد تخزين destination فيها كنص label وwidth هو خيار مالم تختر نسقا معينا ويقوم هذا الخيار بتحديد عرض المقطع الحرفي وحتى إن لم تدرجه في الأمر فسيستنتجه البرنامج من موقع المصدر source location .

أما Format فهو خيار يمكنك من تحديد النسق المناسب

إليك جدول يبين القيم التي يمكن اختيارها وإدراجها ضمن المعطيات

الخواص الرقمية المناظرة	الكود
رقم صحیح این این این این این این این این این	
رقم عشري واحد	١.
رقم عشري من ۲ إلى ١٥	10_4
اس وأساس من ١ إلى ١٥ رقبا عشريا	77-17
مئوي من • إلى ١٥ رقباً عشريا	74-84
فاصلة كل ثلاثة أرقام ومن رقم صحيح إلى ١٥ رقما عشريا	7 &_79



تابع الجدول

الخواص الرقمية المناظرة	الكود	
+/- رسم بياني أفقي	117	
عام	114	
تاریخ _ نسق رقم ۱ (DD-MMM-YY)	118	
تاریخ ـ نسق رقم ۲ (DD-MMM)	110	
تاریخ _ نسق رقم ۳ (MMM-YY)	117	
عرض نص المعادلة كما أدخلت من خلال لوحة المفاتيح	117	
إخفاء محتويات الخانة من العرض Hidden	114	
وقت ـ نسق رقم ۲ (HH:MM AM/PM)	119	
وقت ـ نسق رقم ۷ (HH:MM AM/PM)	14.	
تاريخ - نسق رقم ٤ تاريخ دولي طويل (حسب تركيبك للبرنامج)	171	
تاريخ _ نسق رقم ٥ تاريخ دولي قصير طويل (حسب التركيب)	177	
تاريخ _نسق رقم ٨ (وقت دولي كامل)	144	
تاريخ نسق ٩ وقت دولي قصير	175	
عرض القيم الرقمية بالنسق الأصلي	177	

مثسال:

عبيء الخانات الموجودة في الأمر التالي بقيم رقمية ثم أصدر الأمر التالي: ~{CONTENTS D5,9,117}

حيث أن D5 يمثل موقع Destination (الموصول) والخانة D1 تمثل D5 المصدر) والخانة D1 ممثل بالكود ذي القيمة 117 المصدر) والمصدر) width (أي العرض) هو 9 والنسق format ممثلا بالكود ذي القيمة (حسب الجدول المذكور).



الأمسر {LET}

ويسمح لك هذا الأمر بتعيين قيمة رقمية أو مقطع حرفي في الموقع المحدد سابقا ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:
{LET location, string}

حيث أن location هو عبارة عن عنوان أو إسم خانة ترغب في تخزين قيمة رقمية أو نص فيها

وإن حددت location كمجال فسيكون الجزء أو الركن العلوي الأيسر من هذا المجال هو المستخدم فقط

أما number فهو عبارة عن قيمة رقمية أو معادلة رقمية

ويكون string عبارة عن مقطع حرفي أو معادلة نصية string formula

وهو مفيد جدًّا في حالة الرغبة في التحكم في القيمة الموجودة بخانة معينة ويمكن أن يستخدم في عمليات التكرار لزيادة العداد counter وبالطبع يمكنك أن تستخدمه مع المقاطع الحرفية strings أو القيم values وإليك الأمثلة التالية:

مثال:



```
**-- TestLet macro test various versions of the
Z50:
     *-- Range name are in cells Z53..z60 by: Husse
Z51:
Z53:
     'Cell1
254:
     'Ce112
Z55:
     'Cel13
     'Ce114
Z56:
Z57:
     'Ce115
     'Ce116
Z58:
Z60: '\1
AA60: '{Let Cell1, "Hello Hussein"}~
AA61: '{Let Cell2,100}"
      '{Let Cell3,300:value}~
AA62:
      '{Let Cell4, Cell2+Cell3: value}~
AA63:
AA64: '{Let Cell5, Cell2+Cell3:string}~
      '{Let Cell6, Cell1&" Barakat"}
AA65:
```

شکل (۳۹)

شكل (٤٠)



```
TestLet macro test various versions of the LBT command

Range name are in cells 253., 260 by: Hussein Barakat

Cell1 Hello Hussein

Cell2 190

Cell3 390

Cell4 490

Cell5 Cell2+Cell3

Cell6 Hello Hussein Barakat

1 (Let Cell1, "Hello Hussein") ~

(Let Cell3, 390: value) ~

(Let Cell4, Cell2+Cell3: value) ~

(Let Cell5, Cell2+Cell3: string) ~

(Let Cell6, Cell1a" Barakat") ~
```

؛ شكل (٤١)

الأمسر (PUT)

ويمكنك هذا الأمر من وضع قيمة في موقع معين في داخل مجال وهو يختلف عن الأمر السابق {LET} الذي يقبل فقط عنوان الخانة في حين يمكنك الأمر {put} من الختيار رقم الحد offset في الموقع المحدد برقم العمود والسطر في المجال المسمى.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{PUT location, column, row, number}

حيث ان location هو مجال من الخانات محدد بعنوان الخانة أو اسم المجال. و column هو رقم العمود في مجال location والعمود الأول في المجال يأخذ القيمة صفر. و row هو رقم الصف في مجال location وأول صف في المجال يأخذ القيمة صفر. و number هو قيمة ترغب في تخزينها عند موقع محدد. و string هو مقطع حرفي ترغب في تخزينه في موقع محدد.



وهــو كها ذكرنا أمر مماثل لأمر {LET} ولكنه أكثر مرونة حيث أنه يمكنك من تخزين قيم في مجال.

إليك الأمثلة التالية التي توضح أشكال الأمر المختلفة: {PUT a1..b5,0,3,4}

يضع القيمة 4 في الخانة A4

{PUT a1..b5,1,0,3}

يقوم بوضع القيمة 3 في الخانة B1

{put a1..b5,0,15,0}

يسبب رسالة خطأ حيث أن رقم الصف ١٥ ليس ضمن المجال المحدد.

الأمسر {RECALC}

يقوم هذا الأمر بإعادة حساب المعادلات الواقعة في المجال المحدد أو المسمى في حالة تحقق الشرط بعدد مرات إعادة الحساب المحددة ووجود الشرط وعدد مرات الحساب عمل اختياري ويقوم البرنامج بدونهما بإعادة حساب المجال حسب مرات الحساب المحددة لورقة العمل.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{RECALC location, condition, iteration}

حيث ان location هو عبارة عن مجال في ورقة العمل ترغب أنت في إعادة حساب المعادلات الموجودة فيه.

و condition هو الشرط المحدد والذي يجب أن يكون حقيقيا قبل اختيار الموقع condition وفي حالة عدم تحقق الشرط فإن برنامج 3-2-1 سيستمر في إعادة الحساب لورقة العمل وهذا المعامل (الخيار) يستخدم بالتضامن مع iteration التي تحدد أقصى عدد للتكرار. iteration هو عدد المرات التي تريد فيها أن تعيد حساب المعادلات الموجودة في الموقع location .





وعندما يتحقق الشرط condition فإن عملية إعادة الحساب ستتوقف حتى وان لم تستخدم iteration .

مشال:

إذا رغبت في أن يقوم ماكرو معين بتغيير القيمة في الخانة AB10 وأنت مهتم بالقيمة الموجودة في الخانة Z12 والتي تؤثر وتتأثر بالخانة AB10 فيمكنك في هذه الحالة استخدام الأمر (RECALC) في الماكرو على النحو التالي:

{RECALC z1..ab12}

وسيقوم البرنامج بإعادة حساب صف بعد صف للحصول على النتيجة الصحيحة للخانة AB10 ويمكنك أيضا إضافة شرط وعدد التكرار المطلوب للأمر السابق على النحو التالي:

{RECALC z1..ab12,z3>20,10}

وسيقوم هذا الأمر بتحديد المجال الذي سيستمر في إعادة حسابه إلى أن تصل القيمة الموجودة في الخانة Z3 إلى أكبر من 20 أو إلى أن يصل التكرار (عدد مرات الحساب) إلى 10 .

الأمسر (RECALCCOL)

يكون هذا الأمر كسابقة تماما فيها عدا أنه يقوم بالحساب لعمود بعد الآخر.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{RECALCOL location, condition, iteration}

انظر الأمر السابق



الأوامر التي تتعامل مع الملفات Macro Commands that Handle Files

الأمسر (CLOSE)

يقوم هذا الأمر بقفل الملف المفتوح بواسطة الأمر {OPEN} ويجب قفل الملف قبل فتح ملف آخر.

ويستخدم هذا الأمر في حالة عدم وجود ملفات مفتوحة وإلا فسيهمله برنامج 1-2-3 .

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {CLOSE}

وهو بدون معاملات

الأمسر (FILESIZE)

يقوم هذا الأمر بتحديد حجم الملف المفتوح بالحروف (أي عدد البايت وكل حرف أو رمز يمثل بايت واحد) ثم تخزين النتيجة في الخانة المحددة. أو المسهاة.

وقبل استخدام هذا الأمر يجب أن يكون هناك ملف مفتوح وتذكر أيضا أن الرمز المشير إلى نهاية الملف end of file محسوب في العدد فإذا كنت عارفا لطول السجلات في الملف فإنه يمكنك استخدام الأمر (filesize) لتحديد عدد السجلات التي يحتويها الملف.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {FILESIZE location}





حيث ان location هو عنوان خانة أو اسم مجال لخانة تريد أن يخزن البرنامج فيها عدد الرموز المثلة لطول الملف.

مثال:

22	A \f	(OPEN "B:TEST.PRN",R)	
23		{FILESIZE g21}	
24	i	{CALC}	
25		{CLOSE1	

تفسير المشأل:

إن أول خطوة في الماكرو هي فتح الملف حيث ان الملف يجب أن يكون مفتوحا قبل اصدار الأمر (filesize) .

والتعليمة الموجودة في السطر رقم ٢٣ تحدد عدد البايتات الموجودة في الملف ثم تضع هذا العدد في الخانة G21 .

أما بالنسبة لتعليمه {CALC} فإنها مدرجة في الماكرو لتحديث ورقة العمل على الفور قبل قفل الملف.

الأمسر {GETPOS}

ويقوم هذا الأمر بتحديد الموقع الحالي في ملف ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: (GETPOS location)



حيث ان location هو عنوان أو اسم مجال لخانة حيث ترغب في وضع رقم الموقع وتخزينه فيها.

تذكر أن أول حرف في الملف سيعتبر الموقع صفر.

مثال:

يمكنك استخدام هذا الأمر لمعرفة تطورك وتقدمك في الملف بمقارنة موقعك الحالي بالملف إلى حجم الملف حتى لا تحاول ان تقرأ ما بعد نهاية الملف وقد ترغب بعد أن تقرأ السجل. . في ادراج الأمر {GETPOS} على النحو التالي:

{READLN a10}

{GETPOS current}

سيقارن current بالنتيجة الحاصلة من الأمر (filesize) ويحدد عدد السجلات التي قرأها البرنامج .

الأمسر (OPEN)

يقوم هذا الأمر بفتح ملف مسمى بغرض القراءة منه أو الكتابة فيه أو التعديل عليه وتحديد وسط التخزين والفهرس اللذين يقع فيها الملف المطلوب.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالى:

(OPEN file, access)

حيث ان file هو مقطع حرفي أو اسم مجال يشير إلى خانة تحتوي على مقطع حرفي يمثل اسم الملف المراد فتحه.

ويمكن أن يتكون المقطع من حوالي ٧٤ رمزا أو حرفا ويمكن أن ندرج فيه الاسم الكلي للمسار والدليل الفرعي (الفهرس الفرعي) وأيضا اسم الملف واسم ملحقه extension name





أما عن access فهو حرف واحد يمثل نوع الوصول الذي يحتويه هذا الملف وإليك الحروف التي يحتمل أن تواجهها وهي على النحو التالي:

R

وهو يعني Read-only أي للقراءة فقط ولا يمكن الكتابة في هذا الملف.

W

وهو يعني Write-only أي للكتابة فقط وهذا المعامل يفتح ملفا جديدا أو يعيد إنشاء ملف موجود ولا تستطيع قراءته من الملف ان كان الطور في حالة W .

M

وهو يعني انه بالامكان اجراء تعديل في هذا الملف وهو يسمح لك بالقراءة والكتابة للبيانات.

A

يعني انه يمكن فتح ملف موجود واضافة بيانات (كتابة بيانات فيه) في نهاية الملف وبالطبع يمكن قراءة وكتابة بيانات فيه.

الأمسر (READ)

ويقوم هذا الأمر بقراءة عدد الرموز ويكتبها في الخانة المحددة مبتدًا من موقع المؤشر الحالي.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{READ byte-count, location}

حيث ان byte-count هو عدد الرموز المراد أن تقرأها من الملف مبتدئا من الموقع الحالي للمؤشر في الملف وان كان عدد البايتات أكبر من عدد الرموز الباقية في الملف فإن (read) سيأخذ الكمية الباقية من البيانات.



ويجب أن يكون Byte-count قيمة رقمية أو تعبيرا رقميا والقيمة الرقمية يجب أن تتراوح ما بين صفر و ٢١٥. وفي حالة استخدام قيمة رقمية سالبة فإن البرنامج يستخدم القيمة ٢١٥.

أما عن المعامل Iocation فهو عنوان أو اسم مجال لخانة حيث ترغب في تخزين مقطع حرفي فيها وستخزن البيانات في هذا الموقع على أنها نص Iabel ويأخذ أقصى اليسار left justified .

مشال:

كما ترى وهو لماكرو يستخدم الأمر {read} .

30 \r	(OPEN "B:TEST.PRN",R)
31.	CSETPOS 61
32	(READ 9,g22)
33	{CALC}
34	(CLOSE)

شكل (٤٢)

وكما ترى أن الملف مفتوح للقراءة (كما في السطر الأول) والمؤشر يقف على الموقع ٢ (أي الحرف السابع من الملف. وعدد الحروف المراد قراءتها من الملف وتخزينها في الحانة G22 هو ٩.

وبعدها تتم إعادة حساب ورقة العمل ليبين هذا المدخل قبل قفل الملف.



الأمسر (READLN)

يقوم هذا الأمر بقراءة سطر (أو سجل) من الملف المفتوح عند الموضع المحدد وتخزينه في الخانة المحددة أو المسهاة.

وكما عرفنا فإن الأمر (read) يعمل على أساس عدد البايتات ولكن الأمر (read) يقوم بعملية عكسية حيث أنه يبحث عن علامة ضغط مفتاح Enter أو أمر (read) التغذية بسطر واحد line feed لمعرفة عدد الرموز المراد قراءتها. وهو مشابه للأمر (read) في أنه يستخدم اسم الملف الحالي وموقع المؤشر مبتدئا من النقطة المحددة ويمكن استخدامه أيضا مع الأمر (setpos).

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{READLN location}

حيث ان location هو عنوان خانة أو اسم مجال يخص خانة واحدة وأنت ترغب في أن تخزن سطرا (أو سجلا).

مثال:

شکل (۲۲)

1	The second secon
2	{READLN place}
3	-
4	(RIGHT)
5	{CLOSE}

تفسير المثال:

تم فتح الملف ثم قام الأمر (readin) بقراءة أول سطر من الملف ووضع تلك الحروف في خانة place .

وعلامة ~ تشير إلى استخدام {calc} لتحديث ورقة العمل وبعدها يتحرك المؤشر إلى اليمين ثم يقفل الملف.

الأمسر (SETPOS)

يقوم هذا الأمر بوضع مؤشر الملف عند الموقع المحدد. ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي:

{SETPOS number}

حيث ان number هو عبارة عن قيمة رقمية وهي تخبر البرنامج بالحرف الذي ترغب في أن يقف المؤشر عنده وتذكر أن موضع الحرف الأول في الملف هو الموضع صفر.

مشال:

ABC Company, LaCrosse, M1

فإذا كنا نريد أن نضع المؤشر عند الموضع رقم ٤ في هذا العنوان (فإننا نضعه عند الحرف C من كلمة Company .

الأمسر (WRITE)

ويقوم هذا الأمر بوضع مجموعة من الحروف في ملف سبق اصدار أمر الفتح (open) بالنسبة إليه.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {WRITE string}





حيث ان string هو مقطع حرفي أو اسم مجال يشير إلى خانة مفردة تحتوي على مقطع من الحروف.

ويستخدم هذا الأمر عندما ترغب في أن يكتب 3-2-1 مقطعا حرفيا في ملف عند الموقد الحالي للمؤشر بالملف. ثم تنقل المؤشر إلى نهاية هذا المدخل لوضعه فيه

مشال:

شکل (٤٤)

1	A \z	B COPEN "B:TOGETH.PRN",W>
1	12	LOIMS DVICE TO THE TOTAL
2		{LET ctr,1}
3	top	(IF ctr>7) (BRANCH end)
4		(WRITE @CELLPOINTER ("contents")
5		{DOWN}
6		{LET ctr,ctr+1}
7		(BRANCH top)
8	end	(CLOSE)

الأمسر (WRITELN)

ويقوم هذا الأمر بوضع مجموعة من الحروف في الملف المفتوح وهو عكس الأمر (write حيث أنه يضيف علامة ضغط مفتاح Enter أو أمر تغذية بسطر واحد في نهاية كل مقطع حرفي كتب حتى يتم إنشاء سطر جديد أو سجل في الملف.

ويأخذ هذا الأمر الشكل العام التالي: {WRITELN string}



حيث ان string هو مقطع حرفي أو اسم مجال خاص بخانة مفردة تحتوي على المقطع الحرفي.

مشال:

شکل (۵۵)

1 2 3 4 5 6 7 8	A \z	B {OPEN "B:DAYS",W} {WRITELN "Monday"} {WRITELN "Tuesday"} {WRITELN "Wednesday"} {WRITELN "Thursday"} {WRITELN "Friday"} {WRITELN "Saturday"} {WRITELN "Sunday"}
9		{CLOSE}

وتفسيرة سيكون على النحو التالي:

١ ـ فتح الملف أولا.

٢ ـ سبع أوامر لـ (writeln) لكتابة المقاطع الحرفية في الملف.

٣ ـ قفل الملف.





وإذا رغبت في استيراد (أو استعارة) نص من ملف ما إلى ورقة العمل باستخدام مؤشر الخانة Az و 21..27 سيحتوى على النصوص التالية:

Monday
Tuesday
Wednesday
Thursday
Friday

Saturday

Sunday

ويمكن كتابة تلك النصوص كل في سطر منفصل عندما يتم استيراد أو استعارة الملف وكل سجل يتم كتابته في خانة مختلفة.

وإليك الماكرو الثاني الذي ينجز نفس العملية: شكل (٤٦)

2		{LET ctr,1}
3	top	(IF ctr>73 (BRANCH end)
4		{WRITELN @CELLPOINTER("contents)"
5		(DOWN)
6		{LET ctr, ctr+l}
7		(BRANCH top)
8 EL	end	(CLOSE)

ويستخدم هذا الماكرو عملية الدوران loop ويكتب الأيام ويخزنها في خانات ورقة العمل.



أوامر أخرى بديلة وخاصة بالاصدار ١٨

يمكن أن تكتب بعض أوامر الماكرو بطريقة أخرى مع ملاحظة الحصول على نفس النتيجة التي يتم الحصول عليها في حالة كتابة الأوامر بالطريقة المذكورة مسبقًا. في الاصدار السابق 1A.

XI/مثل {IF}

(BRANCH) مثل XG

XC مثل (ROUTINE-NAME)

XR/مثل {RETURN}

XQ/مثل {QUIT}}

XL/مثل {GETLABEL}

XN مثل (GETNUMBER)

(MENUBRANCH) مثل/XM

الأوامر الاضافية في الاصدار الثالث

{BREAK}

يقوم بإيقاف وقطع تنفيذ الماكرو وهو يعتبر ازدواجا لضغط مفتاحي Ctrl + Break معا.

{CLEARENTRY}

يمسح اسم المسار الأصلي (الطبيعي) من الملف قبل حفظ الملف حيث أنك عندما تحفظ الملف. . يظهر البرنامج اسم المسار المحدد مسبقا أو المحدد عن طريق الأمر WGDD/.

U



{FILEDOWN}

يقوم الأمر بتحريك المؤشر إلى أول ورقة عمل في الملف السابق في الذاكرة.

{FILEFIRST}

يقوم الأمر بتحريك المؤشر إلى أول ورقة عمل في أول ملف ثم تحميله إلى الذاكرة.

{FILELAST}

يقوم الأمر بتحريك المؤشر إلى أول ورقة عمل في آخر ملف تم تحميله إلى الذاكرة.

{FILEUP}

يقوم الأمر بتحريك المؤشر إلى أول ورقة عمل في الملف اللاحق (الملف التالي عند التحميل) في الذاكرة.

{IFKEY}

وهو مماثل للأمر GET ولكنه يقبل فقط أعمال المفاتيح الوظيفية ومفاتيح تحريك المؤشر مثل ${\rm CALC}$ و \sim و ${\rm CALC}$.

والشكل العام لهذا الأمر يكون على النحو التالي:

{IFKEY keyaddress}

حيث ان keyaddress هو عبارة عن خانة تقوم بتخزين ضربة مفتاح.

{INDICATE}

يمكن هذا الأمر المستخدم من ادخال رسالة في صندوق مؤشر الحالة الذي يظهر دائها عند الركن العلوي الأيمن ويمكن أن يكون عريضا بعرض الشاشة نفسها (أي ٨٠ رمزا).

{PANELSOFF}

وهو أمر يضاف إليه خيار clear إليه لازالة أي نص من لوحة التحكم control panel .



{RECALCNAT}

وهو أمر يقوم بتغيير طبيعة ترتيب عمليات إعادة الحساب للمعادلات الموجودة في مجال معين.

{WORKSHEETDOWN}

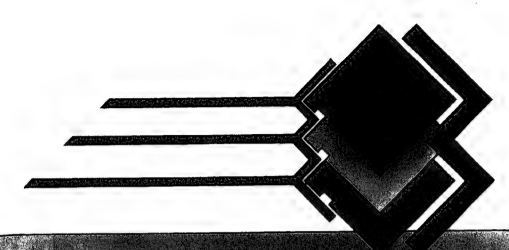
ويقوم هذا الأمر بتحريك المؤشر إلى ورقة العمل السابقة (التي سبق تحميلها في الذاكرة).

{WORKSHEETUP}

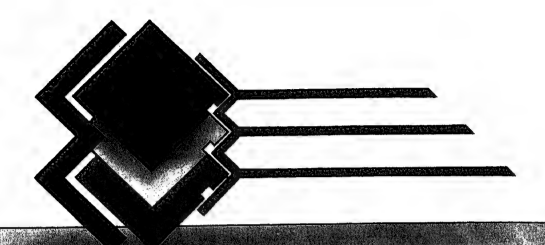
ويقوم هذا الأمر بتحريك المؤشر إلى ورقة العمل التالية في الذاكرة (التي تم تحميلها بعد الورقة السابقة في الذاكرة).

{ZOOM}

يعيد رسم النافذة بملىء الشاشة أو يعيدها إلى وضعها الأصلي أو حجمها الأصلي ان كانت النافذة في وضع التكبير zoomed window .



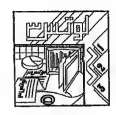




نظيرة عامسة

A 1 /1 /A	
الاستانسان	
f	مقده

- 🗀 خانات ورقة العمل
- □ خصائص قاعدة البيانات
- 🗀 خصائص الرسوم البيانية
 - 🗆 خصائص الطباعة
- 🗆 أسماء مفاتيح وظيفة جديدة
 - 🗆 وظائف جديدة
- 🗀 أوامر الماكرو المتقدمة الجديدة
- 🗆 أسماء مفاتيح ماكرو جديدة
- اللهام التي يمكن أداؤها



نظرة عامة

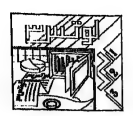
من خلال استعراضنا للخصائص التي طرأت على ورقة العمل. . نشير هنا إلى أن الاصدار الثالث يمكن إشراكه مع ملفات أخرى سواء أكانت من لوتس أم من حزمة برامج سيمفوني Symphony (أخيه الكبير) منشأة بواسطة الاصدارات السابقة من خلال برنامج الترجمة Translation Utilities .

والملفات المحولة بالطبع لا تزيد من الامكانات والخصائص التي تتعلق بمفاهيم الأبعاد المتعددة في المنتج الجديد ولكنها تدعم الثقة بين المستخدم وملفاته التي أنشأها بالاصدارات القديمة.

وكذلك فإن خاصية إعادة الحساب الأمثل وعملها المنحصرة في الخلفية background تمكن المستخدم من الاستمرار في العمل في أثناء إعادة حساب وتحديث معادلات البيانات التي في ورقة العمل وليس هذا فحسب. . بل امتدت الخاصية إلى درجة أن عملية الحساب تقوم على وجه أكثر دقة حيث تجد أن المنزلة العشرية الاصدار places قد امتدت إلى ١٨ عددا بعد العلامة العشرية بعد أن كانت ١٥ في الاصدار السابق.

وعندما نتحدث عن الملفات. . نقول إنه يمكنك الآن تشميعها (حسب تعبير الشركة نفسها حيث يستخدمون الاصطلاح Seal) أي تشميع حالة إظهارها وبهذه الطريقة فإن نسق وشكل الخانات والمدخلات التي فيها لا يمكن تغييرها دون إدخال كلمة السر PassWord وبهذا الأمر (أي Admin Seal File) يضمن المصمم أو المنشىء لورقة العمل عدم الفساد من قبل أي مستخدم مبتدىء حيث يمنحه مجالا معينا غير عمى Unprotected لادخال البيانات فيه دون أن يغير من الخانات الأخرى المحمية .





بالتأكيد ستسألني. ما دامت توجد مجالات محمية . فلهاذا يشمع الملف . أجيب عن سؤالك بها يلي . تعلم أن المجال المحمي يمكن ارجاعه إلى حالة عدم الحهاية عن طريق الأمر WGPD/ولكن حتى يتأكد صديقنا (المصمم لورقة العمل وما بها من ماكرو ومعادلات وأوامر ماكرو متقدمة) من عدم تغيير أية بيانات بها . فإنه يلجأ إلى طريقة التشميع .

أضف إلى ذلك. . أن الأمر Range Name Table قد أضاف خاصية جديدة ألا وهي عرض جدول بأسماء الملفات المخزنة على الأسطوانة أو التي بالدليل الفرعي وتفاصيل الملفات مثل حجم كل ملف وتاريخ ووقت آخر تعديل طرأ عليه.

شرحنا من قبل. . كيفية استخدام أسهاء المجالات في إنشاء المعادلات حتى ولو كان المجال غير موجود وبطبيعة الحال فإن الخانة التي صدرت منها المعادلة واستخدم فيها اسم مجال غير موجود . . وعليه ستأتي رسالة خطأ ERR ولكن بعد أن يتم إنشاؤه لن تظهر هذه الرسالة .

نعيد ذكر قائمة Format وهي جديرة بأن نتحدث عنها مرة أخرى حيث يوجد هما الأمر Automatic الذي يمكن استغلاله في عملية إدخال البيانات فبدلا من إدخال أرقام كودية للموظفين أو عناوين تبدأ بأرقام مثل "123 Street" ثم تضغط مفتاح علامة (') في كل مرة. . فسيكون من الأسهل لك استخدام الأمر RFAL/(أي Range (أ) في كل مرة . وتلقائيا سيدخل البرنامج البيانات المبدوءة بالأرقام 123 في خانات المجال على أنها عناوين labels وكذلك عند ادخال التواريخ (كما شرحنا من قبل بمثال عملي) وأيضا استخدم نفس القائمة Format لعرض البيانات بالوان مختلفة على الشاشة للبيانات الرقمية المسالبة حتى تتميز عن البيانات الرقمية الموجبة .

ذكرنا بمثال ما يتعلق باستخدام مفتاح الاسم F3 في ادخال الوظائف والمعادلات. . وعليه يمكن استخدام أسهاء المجالات في كتابة المعادلة ويدلا من كتابة اسم المجال. . تتبع خاصية Point and Shoot بمعنى «نشن واطلق» أي وجه على



الهدف ثم اطلق لادراج اسم المجال في المعادلة.

خانات ورقة العمل:

في الوقت الحالي تستوعب الخانة الواحدة في ورقة العمل حتى ٥١٧ ومزا بعد أن كانت في الاصدارات السابقة محدودة بـ ٢٥٦ رمزا ويمكن رؤية جميع المدخلات الموجودة في الخانة بضغط مفتاح F2 (أي مفتاح التعديل) لاجراء تعديلات بها.

إن تزايد درجة استيعاب الخانة لهذا الكم الهائل من الرموز يسبب مشاكل مع الملفات النصية. ولا داع للحديث في هذه النقطة.

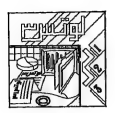
وتحدثنا بمثال عن خاصية البحث والاستبدال Search and Replace وطبقنا مثال على ورقة عمل واحدة مع أنه بالامكان تطبيق هذه الخاصية على عدة ورقات عمل لا يجاد بيان معين أو استبدالها بآخر.

وتوجد خاصية أخرى وهي تحويل القيم الصفرية Zeros إلى نسق العناوين العناوين العناوين (Worksheet Global Zero Label من خلال الأمر WGZL) وهذه الخاصية تمكن المستخدم من استخدام الاصفار كأعلام flags بمعنى أن الأصفار يمكن اخمادها (كما في الاصدار السابق) وأيضا يمكن عرضها في شكل آخر.

خصائص قاعدة البيانات:

نلخص الخصائص الجديدة في قاعدة البيانات على النحو التالى:

- ١ يوفر نوعين من جداول قاعدة البيانات الجديدة.
 - ٢ ـ لا توجد حدود لمفاتيح الفرز.
- ٣ الربط مع قواعد البيانات ذات العلاقة relational .
- ٤ تعديل البيانات المستخرجة من قاعدة البيانات ثم ارجاعها لى القاعدة.
- الاستفسار عن بيانات في ملفات قواعد بيانات منشأة بواسطة برامج أخرى غير
 لوتس .



- ٦ _ إنشاء نموذج إدخال البيانات.
- ٧ إضافة خواص الطباعة الزرقاء (طباعة المخططات والخرائط Blueprint).

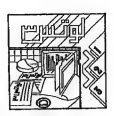
خصائص الرسوم البيانية:

- ١ _ يوفر ستة أنواع جديدة من أنواع الرسوم .
 - ٢ _ إنشاء رسم بمقياس لوغاريثمي .
 - ٣ _ إنشاء رسم بمقياس اسي .
 - ٤ _ التحكم في مؤشر مقياس الرسم.
 - ٥ ـ طباعة الرسم من القائمة الرئيسة.
 - ٦ .. إنشاء رسم بمحورين صاديين.
- ٧ _ كتابة ملحوظات تلخيصية في داخل الرسم.
- ٨ ـ به ألوان محسنة وخصائص تحكم إضافية في الرسم.
 - ٩ _ يمكنك الحصول على جدول بأسهاء الرسوم .
- ۱۰ إضافة المصطلحات والمفاتيح التفسيرية legends وعناوين الرسم data labels دفعة وإحدة.
 - ١١- الرسم التلقائي.
 - ١٢_ التحكم في اتساع العناوين labels.
 - 1٣_ إضافة نوع جديد من الملفات CGM .

خصائص الطباعة:

- ١ .. الطباعة بتغيير الزاوية إلى ٩٠ درجة.
- ٢ _ طباعة ملف عينة لتوضيح الخصائص الموجودة في الطباعة المستخدمة.
 - ٣ _ طباعة الرسوم والنصوص في صفحة واحدة.
- ٤ ـ الـطباعة الخلفية (أي إنشاء طابور لطباعة الملفات أو المجالات المختلفة وكل حسب أولويته).

****•



- الطباعة بالأولوية وكل حسب أهميته ودوره.
- ٦ ـ التحكم في صفات الطباعة والأبناط مثل البنط الأسود أو المائل. . . الخ.
 - ٧ _ إخماد التصديرات والتذييلات.
 - ٨ تسمية الضوابط.
 - ٩ جدول بضوابط الطباعة.
 - ١٠ تحسين خاصية الألوان.
- ١١ طباعة الرسوم أصبحت في القائمة الرئيسة وليست في برنامج مستقل كما كان في الاصدار السابق.
 - ١٢- إخماد أو إظهار إطار ورقة العمل.
 - ١٣- طباعة مجالات متعددة.
 - ١٤ أبناط مختلطة.
 - ١٥- الطباعة الخلفية.

أسهاء مفاتيح وظيفية جديدة:

لقد أضاف الاصدار الجديد وظائف جديدة للمفاتيح الوظيفية وقام بتحسين وظائف كانت موجودة في الاصدار القديم وهي على النحو التالى:

اسم المفتاح الخاصية

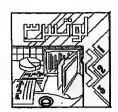
F2 أو Edit

(مفتاح التعديل) مشابه للموجود في الاصدار السابق ولكنه يعرض جميع محتويات الخانة عند لوحة التحكم.

F3 أو Name

(مفتاح الاسم) وهو يستخدم لتسهيل التعامل مع الوظائف Functions@ وتشغيل الماكرو Run ويعرض قائمة من أسماء المجالاتلا الحالية ويعرض خصائص إضافية لم تكن موجودة في الاصدارات السابقة.





Record أو Alt-F2

(مفتـاح التسجيل) وهو يقوم بتسجيل الماكرو وبضغط المفتاحين Alt+F2 معا يقدما قائمة صغيرة ومنها يمكن انتقاء أمر الخطوة Step .

Run أو Alt-F3

ويقوم بتشغيل ماكرو مسمى.

Undo أو Alt-F5

(مفتاح الاسترجاع) وهو يقوم باسترجاع الأمر السابق.

Alt-F6 of Zoom

وهو يعرض النافذة بين حجم كامل أو النمط المنظوري perspective .

App1 أو App1

يستخدم في التطبيقات الإضافية.

Alt-F8 أو App2

يستخدم في التطبيقات الإضافية.

Alt-F9 أو App3

يستخدم في التطبيقات الإضافية.

Alt-F10 أو Extended

يستخدم في التطبيقات الإضافية.

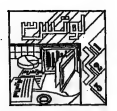
App4 أو F11

يستخدم في التطبيقات الإضافية.

App5 أو F12

يستخدم في التطبيقات الإضافية.

1.



Alt-F11 أو App6

يستخدم في التطبيقات الإضافية.

App7 أو Alt-F12 يستخدم في التطبيقات الإضافية .

وظائف جديدة

@COORD

@DGET

@D360

@DVARS

@DQUERY

@DSTDS

@INFO

@ISNAME

@ISRANGE

@SUMPRODUCT

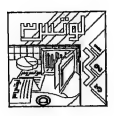
@SHEETS

@STDS

@TODAY

@VARS

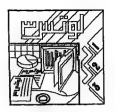
@VDB



أوامر الماكرو المتقدمة الجديدة

```
{APPENDBELOW}
 {APPENDRIGHT}
    {BREAK}
 {CLEARENTRY}
   {FILEDOWN}
   {FILEFIRST}
   {FILELAST}
    {FILEUP}
     {FORM}
   (FRAMEOFF)
   {GRAPHOFF}
   {GRAPHON}
     {IFKEY}
   {INDICATE}
   {PANELOFF}
  {RECALCNAT}
    {SYSTEM}
{WORKSHEETDOWN}
 {WORKSHEETUP}
     {ZOOM}
```

١.



أسهاء مفاتيح ماكرو جديدة

{EXTEND}

لاستدعاء التطبيقات الإضافية

{FIRSTCELL} - {FC}

لتحريك المؤشر إلى أول خانة غير مربوطة في ورقة العمل وعادة ما تكون الخانة A:A1 في الملفات الحالية.

{LASTCELL} - {LC}

لتحريك المؤشر إلى آخر خانة نشطة غير مربوطة في الملف الحالي.

{LASTCELL} - {LF}

لتحريك المؤشر إلى أول ورقة عمل في آخر ملف فعّال.

{NEXTFILE} - {NF}

لتحريك المؤشر إلى أول ورقة عمل في الملف الفعال اللاحق.

{NEXTSHEET} - {NS}

لتحريك المؤشر إلى ورقة العمل اللاحقة next worksheet .

{PREVFILE} - {PF}

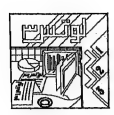
لتحريك المؤشر إلى أول ورقة عمل في الملف الفعال السابق.

{PREVSHEET} - {PS}

لتحريك المؤشر إلى ورقة العمل السابقة.

$\{U\}$, $\{D\}$, $\{R\}$, $\{L\}$

الحرف R يحل محل (right) والحرف L (left) والحرف U يحل محل (up) والحرف D يحل عمل (down) ****•



ملخص بالمهام التي يمكن أداؤها باستخدام لوتس 3-2-1 الاصدار الثالث

إليك ملخص يسرد المهام والأوامر التي يمكن استخدامها لانجاز هذه المهام وهي منظمة حسب مستوى الوظيفة بالترتيب الهجائي من اليسار إلى اليمين. إذ ربها يساعدك هذا الملخص في تحديد المهمة المراد الرجوع إليها وهو يفترض أن مستخدم هذا الكتاب لديه خبرة سابقة في التعامل مع برنامج لوتس 3-1-1 وهذا الملخص ليس شاملا لجميع الخصائص بل لمعظمها.

توثيق البيانات

* لإضافة ملحوظات أو تعليقات إلى معادلات أو قيم . استخدم الأمر Range Name Note/

ٿم

أ _ لكتابة الملحوظات أو التعليق Create .

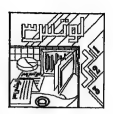
ب .. لسرد الملحوظات (التعليقات) الموجودة بأسماء المجالات المختلفة List .

جــ لإلغاء الملحوظات والتعليقات الملحقة بمجال معين أو أكثر Delete .

التحكم في مظهر ورقة العمل

عندما تفتح طور التجميع Group عن طريق الأمر WGGE/فإن أي تغيير يطرأ على نسق خانـة معينة في ورقة العمل الحالية سيؤثر بالتالي على المنطقة المناظرة لكل ورقات العمل الأخرى في الملف الحالي.





وإليك الأوامر التي تتعامل مع طور Group وهي على النحو التالي:

/Range Format

/Range Label

/Range Prot

/Range Zero

/Worksheet Title

تأتيك أوامر Worksheet Global/ و Range Format/ بنفس خيارات التنسيق ولكن أوامر Worksheet Global/ تؤثر على الورقة بكاملها في حين أن أوامر Range Format/ تؤثر على الورقة بكاملها في حين أن أوامر Range Format/ تؤثر فقط على مجال أو منطقة معينة مختارة في داخل الورقة. . هذا وتأخذ أوامر WGF/ أفضلية عن أوامر RF/ .

تغيير مظهر عرض النصوص

* لإعادة ترتيب العمود الذي توجد به نصوص لتناسب مجالا معينا. .

استخدم الأمر Range Justify/

* لإعادة ضبط عاذاة النص بالنسبة إلى العمود (يسار ـ يمين ـ وسط) في مجال معين بعد ادخال النص. .

استخدم الأمر Range Label

ثم Left لمحاذاة النص إلى اليسار (وهو الضبط التلقائي default)

أو Right لمحاذاة النص إلى اليمين.

أو Center لضبط النص في الوسط.

* لتغيير ضبط محاذاة النص بالنسبة إلى العمود (يسار ـ يمين ـ وسط) في ورقة العمل الحالية بأكملها قبل إدخال النصوص labels

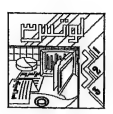
استخدم الأمر Worksheet Global Label/

ثم Left لمحاذاة النص إلى اليسار (وهو الضبط التلقائي default)

أو Right لحاذاة النص إلى اليمين

أو Center لمحاذاة النص في الوسط

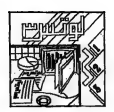
1.



التحكم في الأعمدة _ الصفوف _ ورقات العمل

- لتغيير عرض جميع الأعمدة في ورقة العمل
 استخدم الأمر Worksheet Global Col-Width/
- * لتغيير عرض عمود واحد أو مجال محدد من الأعمدة استخدم الأمر Worksheet Column/
- * لتثبيت صفوف أو أعمدة ليتم عرضها على الشاشة استخدم الأمر Worksheet Title/
 - * لتثبيت عمود أو أكثر Worksheet Title Column/
 - * لتثبيت صف أو عدة صفوف استخدم الأمر Worksheet Title Row/
 - * لحشر عمود واحد فارغ أو أكثر في ورقة العمل استخدم الأمر Worksheet Insert Column/
 - * خشر صف واحد فارغ أو أكثر في ورقة العمل استخدم الأمر Worksheet Insert Row/
 - * لحشر ورقة عمل فارغة أو أكثر في الملف الحالي استخدم الأمر Worksheet Insert Worksheet/
 - * لالغاء عمود من ورقة العمل استخدم الأمر Worksheet Delete Column/
 - * لالغاء صف من ورقة العمل المر Worksheet Delete Row/
- * لالغاء ورقة عمل من الملف الحالي المتخدم الأمر Worksheet Delete Worksheet/

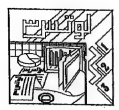
\.



عرض الأرقام والمعادلات بأنساق مختلفة

- ♣ للتحكم في كيفية عرض البيانات. .
 استخدم الأمر Worksheet Global Format//
- ◄ لعرض المعادلات الفعلية لا النتائج . . استخدم الأمر Range Global Format Text/ لورقة العمل بكاملها واستخدم الأمر Range Format Text/ لجال معين .
 - * لعرض الخانات الفارغة أو الخانات التي بها نصوص labels بدلا من الاصفار. . استخدم الأمر Worksheet Global Zero/
- * لعرض القيم السالبة بألوان مختلفة (حسب شاشة العرض المستخدمة) أو بإضاءة حادة (في حالة استخدام شاشة العرض الأحادية اللون). . استخدم الأمر Range/Worksheet Global/ لتنسيق عجال معين واستخدم الأمر Format Other Color/ فقط لتنسيق ورقة العمل بكاملها.
- * لتنسيق الخانات وجعلها تعرض الأرقام تلقائيا بنسق التاريخ أو الوقت أو النسبة المشوية أو النقطة العشرية الشابتة أو بالتدوين العلمي Scientific أو العملة أو الفاصلة بعد الآلاف.
- * استخدم الأمر Worksheet Golbal Format Other Color/ لتنسيق الأرقام تلقائيا عبر ورقة العمل بكاملها.
- * استخدام الأمر Range Format Other Automatic/ لتنسيق الأرقام تلقائيا عبر مجال معين فقط.
 - * لارجاع أناط تنسيق الأرقام إلى النمط الأصلي. استخدم الأمر Range Format Reset/
 - * لضبط الأنساق وفق نمط العملات الدولية أو التواريخ أو الوقت استخدم الأمر Worksheet Global Default Other International/
 - * لتعريض العمود لعرض القيم بدلا من النجوم استخدم الأمر Worksheet Column Set-Width/

)e



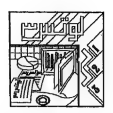
إخفاء البيانات

- * لاخفاء عمود أو أكثر في ورقة العمل. . استخدم الأمر Worksheet Column Hide/
- * لاعادة إظهار العمود أو الأعمدة المخفاة. . استخدم الأمر Worksheet column Display/
 - * لاخفاء مجال معين (أعمدة مع صفوف) استخدم الأمر Range Format Hidden)
 - * لاعادة إظهار المجال المخفي . . . استخدم الأمر Range Format Reset

استخدام النوافذ

- * لعرض أجزاء مختلفة من ورقة العمل أو الملف وتقسيم الشاشة إلى نافذتين. استخدم الأمر Worksheet Window/
 - * لتقسيم الشاشة أفقيا. . استخدم الأمر Worksheet Window Horizontal/
 - * لتقسيم الشاشة رأسيا. . استخدم الأمر Worksheet Window Vertical/
 - * لازالة النوافل (تقسيم الشاشة) استخدم الأمر Worksheet Window Clear/
 - * لعرض ثلاث ورقات عمل متتالية في شاشة واحدة استخدم الأمر Worksheet Window Perspective/
 - لتدوير النافذتين معا
 - استخدم الأمر Worksheet Window Syn
 - * لغلق نمط تدوير نافذتين معا استخدم الأمر Worksheet Window Unsync/

And the second



* للاطلاع على البيانات في ورقة العمل بعرض العلامات والرموز المخصصة للعناوين labels والأرقام والمعادلات. . (أي خريطة ورقة العمل)

استخدم الأمر Worksheet Window Map/

الحالاع على الرسم البياني الحالي الموجود في نافذة عن يمين ورقة العمل الحالية . .
 استخدم الأمر Worksheet Window Graph/

تحويل المعادلات إلى قيم

* لتحويل مجال معين من المعادلات إلى قيم استخدم الأمر Range Value/

* لتحويل المعادلة الموجودة في الخانة الحالية إلى قيمة . . أجر الخطوات التالية :

۱ _ اضغط مفتاح التعديل (F2)

٢ .. اضغط مفتاح إعادة الحساب (F9)

۳ _ اضغط مفتاح Enter

* لنسخ مجال وتحويله إلى أعمدة أو صفوف أو ورقات عمل وكذلك لتحويل كل المعادلات إلى قيم . .

استخدم الأمر Range Trans

* لحفظ مجال من الملف الحالي في ملف جديد وتحويل المعادلات إلى قيم في الملف الجديد. .

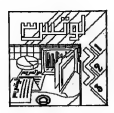
استخدم الأمر File Xtract Values/

نسخ البيانات

* لنسخ مجال وتحويل محتويات الأعمدة أو الصفوف أو أوراق العمل من معادلات إلى قيم . .

استخدم الأمر Range Trans/

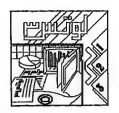
\•



لنسخ بيانات من ورقة عمل أو ملف إلى ورقة عمل أخرى أو إلى ملف آخر.
 استخدم الأمر Copy/

تحليل البيانات

- لانشاء جدول توزيعي متكرر من القيم في مجال معين...
 استخدم الأمر Data Distribution/
- * لاجراء عمليات التحويل للمصفوفة المكونة من صفوف وأعمدة من البيانات. . استخدم الأمر Data Matrix Invert/
 - * لضرب مصفوفتين. . استخدم الأمر Data Matrix Multiply/
 - * لانشاء جدول خاص من تحليل (ماذا. . لو» وإدخال النتائج في الجدول . . استخدم الأمر Data Table Labeled/
- * للقيام بتحليلات إحصائية (العلاقة بين متغيرات مستقلة ومتغيرات ذات علاقة). .
 - استخدم الأمر Data Regression/
- * لإنشاء جدول خاص من تحليل «ماذا. . لو» أو جدول متقاطع من المعلومات . . وادخال النتائج في مجال الإخراج . . استخدم الأمر Data Table 2 أو Data Table 2 أو Data Table 3 .



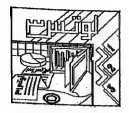
جداول قاعدة البيانات

استخدام جداول قاعدة البيانات

- * لإلغاء أو استخراج أو إيجاد أو تعديل سجلات في قاعدة البيانات استخدم الأمر /Data Query
 - * لفرز سجلات في قاعدة البيانات استخدم الأمر Data Sort.

استخدام لوتس مع قواعد البيانات الخارجية

- * لتوصيل لوتس بقواعد بيانات خارجية مثل dBASE III والتعامل مع البيانات الخاصة بتلك القواعد...
 - استخدام الأمر Data External Use
 - * لإنشاء جدول قاعدة بيانات جديد بقاعدة بيانات خارجية . . .
 - استخدم الأمر Data External Create
- * لسرد كل أسهاء جداول قاعدة البيانات في القاعدة الخارجية أو سرد الحقول في الجدول. .
 - استخدام الأمر Data External List Tables/ أو
 - * لإزالة جدول من قاعدة بيانات خارجية . .
 - استخدم الأمر Data External Delete
- * لترجمة بيانات منشأة بواسطة مجموعة من الرموز الأجنبية في قاعدة بيانات خارجية..
 - استخدم الأمر Data External Other Translation/



تحديد واستخدام المجالات

- * لتحديد اسم إلى مجال من الخانات. . استخدم الأمر Range Name Create/
 - * لإلغاء الاشتراك بين اسم مجال وعنوانه. . المتخدم الأمر Range Name Undefine/
- * لإنشاء أو تعديل أو إلغاء ملاحظات (تعليقات) لاسم مجال أو أكثر. . استخدم الأمر Range Name Note/
 - - * لإلغاء اسم المجال . . استخدام الأمر Range Name Delete
 - * لاستخدام النص المدخل في خانة واحدة كاسم مجال لخانة مجاورة. . استخدم الأمر Range Name Labels/

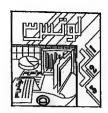
تعديل البيانات

- # لتعديل بيانات في خانة معينة . .
 اضغط مفتاح التعديل (F2)
- * لا يجاد أو استبدال نص في المعادلات أو النصوص الموجودة في الملف الحالي . . استخدم الأمر Range Search/

ادخال العناوين * الأرقام _ المعادلات

- * استخدم وظيفة CHAR أو اضغط مفتاح Alt+F1
- لادخال أرقام متتالية أو تواريخ (أو أوقات) متعاقبة . .
 استخدم الأمر Data Fill/

1.



* لاسراع عملية ادخال المعادلات. .

استخدم مفتاح F3 أو اطبع علامة @ ثم مفتاح F3 (مفتاح الاسم)

* لادخال أرقام على أنها عناوين (نصوص labels)
استخدم الأمر Range Format Other Label/ واطبع علامة التمييز (') أو (") أو (") أو (^) ثم اضغط مفتاح Enter .

مسح البيانات

لسح بيانات موجودة في خانة أو مجال.

استخدام الأمر Range Erase

* لازالة كل ورقات العمل الفعالة والملفات من الذاكرة واستبدالها بورقة عمل فارغة. .

استخدم الأمر Worksheet Erase Yes/

* لمسح عمود أو أكثر ـ صف أو أكثر ـ ورقة عمل أو أكثر من الملف الحالي . . استخدم الأمر Worksheet Delete/

تصحيح الأخطاء

* لتصحيح بيانات موجودة في خانة...

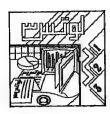
اضغط مفتاح F2 وقم بعمليات تصحيح محتويات الخانة باستخدام مفاتيح تحريك المؤشر ومفاتيح Backspace أو Del أو Del . . النخ .

* لمسح بيانات موجودة في خانة أو مجال به أخطاء كثيرة . . . استخدم الأمر Range Erase/

- * للحصول على معلومات عن رسائل الأخطاء ومسبباتها وعلاجها. . اضغط مفتاح المساعدة (F1) واختر Error Message Index من الخيار Help Index (أي فهرس شاشات المساعدة).
 - * للحصول على معلومات تخص حالة الملف.

Total Contract

(19 - 1.)



استخدم الأمر Worksheet Status/

◄ لاستخدام خاصية استرجاع ما سبق الغاؤه Undo . .
 اضغط مفتاحي Alt-F4 معا بشرط أن يكون قد سبق فتح طور Undo عن طريق الأمر التالى:

/Worksheet Global Default Other Undo Enable

تمثيل البيانات بالرسم (الرسسم البيانسي)

إنشاء الرسم البياني

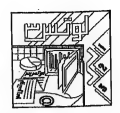
- لسح الضوابط الحالية للرسم البياني
 استخدم الأمر Graph Reset/
- * لانشاء رسم بياني بتعيين كل مجالات البيانات دفعة واحدة في أعمدة أو صفوف
 متعاقبة.

استخدم الأمر Graph Group/

- * لانشاء رسم بياني باختيار مجالات معينة...
 راجع فصل الرسم البياني...
 - * لانشاء المحور الصادي الثاني . .
- استخدم الأمر Graph Type Features 2Y-Ranges
- * لاختيار خيار الألوان Color أو الأبيض والأسود W & B لعرض وطباعة الرسوم البيانية . .

استخدم الأمر Graph Options Color/

\\e



أو استخدم الأمر Graph Options B & W

* لاختيار نوع معين من الرسم ترغب في طباعته أو عرضه على الشاشة. .
 استخدام الأمر Graph Type/

عرض الرسوم البيانية

* لعرض رسم بياني مسمى على شاشة كاملة . . ا استخدم الأمر Graph Name Use/

* لعرض الرسم الحالي الموجود في الذاكرة في نافذة الرسم (التي عن يمين ورقة العمل الحالية). .

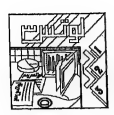
استخلام الأمر Worksheet Window Graph

تحسين مظهر الرسوم البيانية

- * لاضافة خطوط أفقية و/أو خطوط رأسية على الرسم (الشبكة Grids) استخدم الأمر Graph Options Grid/
- * لتغيير مجالات البيانات وجعلها بنمط النسبة المثوية من إحمالي القيم في الرسوم الخطية أو العمودية أو المختلطة أو الأعمدة المكومة أو السيني والصادي . .

استخدم الأمر %Graph Type Features المراكبة

- * لاخفاء شريحة من المخطط الدائري . .
- استخدم الأمر Graph Type Pie/ و Graph B/ بأرقام سالبة في مجال البيانات B
- * لمسح العناوين (النسب المئوية) التي تظهر في المخطط الدائري . . استخدم الأمر Graph Type Pie و Graph Cمع جعل بيانات المجال كتحتوي على القيمة صفر .
 - * لتدوير المحور السيني مقدار ٩٠ درجة وجعله يظهر بشكل رأسي وليس أفقي . . استخدم الأمر Graph Type Features Vertical/

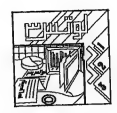


- * لاختيار الألوان ونهاذج الظلال للبيانات الممثلة بالرسم البياني. .
 - استخدم الأمر Grahp Options Advanced Colors/
 - أو استخدم الأمر Graph Options Advanced Hatches
 - * لفصل شريحة أو أكثر من المخطط الدائري
- استخدم الأمر Graph Type Pie/ و Graph B واجعل القيم في مجال البيانات B تساوي أو أكبر من ١٠٠.
- * لضبط مظهر الخطوط في الرسم البياني الخطي Line والمختلط Mixed ورسم الأسهم والعملات HLCO والرسم البياني السيني والصادي XY
 - استخدم الأمر Graph Options Format
 - * لضبط مقياس الرسم للمحاور. .
 - استخدم الأمر Graph Options Scale/
- * لضبط الألوان أو الظلال في كل من شرائح المخطط الدائري. . استخدم الأمر Graph Type Pie و Graph مع جعل بيانات B تحتوي على قيم من ١ إلى ١٦ (لضبط من ١ إلى ١٦ (لضبط الظلال) إن كان الضبط أبيض وأسود.
 - * لتكوين القيم في مجالات البيانات في الرسم الخطي أو العمودي أو المختلط. . استخدم الأمر Graph Type Features Stacked/

إضافة العناوين في الرسم البياني

- * لاضافة العناوين (الأول والثاني وعنوان المحور السيني والمحور الصادي) والملاحظات..
 - استخدم الأمر Graph Options Titles/
- * لانشاء عناوين في المحور السيني في الرسم الخطي أو العمودي أو الأعمدة المكومة
 أو الرسم المختلط أو HLCO أو لشرائح المخطط الدائري . .
 - استخدم الأمر Graph X

\•



- * لاضافة عناوين النقاط. .
- استخدم الأمر Graph Options Data*Labels/
- * لضبط أبناط النصوص التي ستضاف إلى الرسم البياني وأحجامها وألوانها. . استخدم الأمر Graph Options Advanced Text/
 - لضبط عدد العناوين المعروضة في المحور السيني...
 استخدم الأمر Graph Options Scale Skip/

حفظ الرسوم البيانية

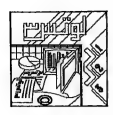
- التسمية رسم بياني وحفظه في ملف حتى يمكن الاطلاع عليه في وقت لاحق عند
 استخدام الملف.
- استخدم الأمر Graph Name Create/ ثم قم بحفظ الملف عن طريق استخدام الأمر File Save/
 - * لحفظ الرسم في ملف رسوم لاستخدامه مع برامج أخرى غير لوتس. . استخدم الأمر Graph Save/
- * لضبط نوع ملف الرسوم (graphic metafile) والذي سيقوم لوتس بإنشائه عند استخدام أمر Graph Save/..

استخدم الأمر Worksheet Global Default Graph/

سرد المعلومات

- لعرض قائمة بالملفات الفعالة (المخزنة بالذاكرة) أو بالملفات الموجودة على الأسطوانة
 أو الملفات المربوطة مع الملف الحالي.
 - استخدم الأمر File List/
 - لعرض قائمة بأوامر الماكرو المتقدمة وإدخال أمر ما في ماكرو. .
 - ١ اطبع علامة }
 - ٢ ـ اضغط مفتاح الاسم F3 مرتين





- ٣ حرك الاضاءة نحو الأمر المطلوب استخدامه
 - ٤ _ اضغط مفتاح Enter
- لعرض قائمة بالملفات أو الرسوم أو المجالات أو أسهاء ضوابط الطباعة في أثناء
 التعامل مع أمر ما من أوامر لوتس.
- اضغط مفتاح الاسم F3 بعد اختيار أي أمر من الأوامر التي تقوم بسرد أسماء الملفات
 أو الرسوم أو المجالات أو ضوابط الطباعة .
 - * لعرض قائمة من الوظائف وإدخال إحداها في معادلة. .
 - ١ _ اطبع علامة @
 - Y _ اضغط مفتاح الاسم F3 مرتين
 - ٣ _ حرك الاضاءة نحو الوظيفة المطلوب التعامل معها
 - \$ _ اضغط مفتاح Enter
 - * لعرض قائمة من أسياء المجالات

اضغط مفتاح F5 مرة واحدة ثم اضغط مفتاح F3

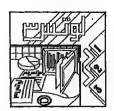
- * لعرض الضوابط الأصلية الشاملة الموجودة في ورقة العمل الحالية. . استخدم الأمر Worksheet Global Default Status/
- لعرض المعلومات المتعلقة بالـذاكرة المستخدمة أو الأجهزة والمعدات الملحقة
 بالكمبيوتر وكذلك أية ضوابط شاملة أخرى.

استخدم الأمر Worksheet Status

- * لاستعراض أسهاء المجالات الموجودة في ورقة العمل الحالية. . استخدم الأمر Range Name Table/
- * لاستعراض المعلومات التي تتعلق بالملفات الفعالة أو الملفات المخزنة على الأسطوانة أو الملفات المربوطة مع الملفات الفعالة. .

استخدم الأمر File Admin Table/

* لسرد أسماء الرسوم البيانية التابعة لورقة العمل الحالية. . استخدم الأمر Graph Name Table/



- * لسرد أسماء الضوابط المتعلقة بالطباعة في ورقة العمل الحالية... استخدم الأمر Print [E,F,P] Options Name Table/
- المرد الملاحظات أو التعليقات المرفقة بأسهاء المجالات المنشأة في ورقة العمل
 الحالية . .

استخدم الأمر Range Name Note Table/

نقل البيانات وتحريك مؤشر الخانة

- لنقل بيانات في نفس الملف
 استخدم الأمر Move/
- * لنقل مؤشر الخانة (أي المؤشر المضيء) بين الملفات الفعالة. . راجع الفصل الثاني .
- * لنقل مؤشر الخانة بين ورقات العمل المتعددة لنفس الملف. . راجع الفصل الثاني.

طباعة البيانات والرسوم

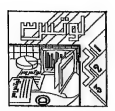
يجب اختيار الطابعة في أثناء إجراءات التركيب لكي تقوم بطباعة ورقة العمل أو الرسوم البيانية.

ملحوظـة:

عندماً يتم ذكر الأمر Print [E,F,P]/ فإنه يعني Print [Encoded,File,Printer]

اختيار البيانات والرسوم لطبعها

- * لاختيار الرسم المراد طباعته. . استخدم الأمر Print [E,P] Image/
 - * لاختيار مجال من البيانات..



استخدم الأمر Print [E,F,P] Range/

- * لاختيار أعمدة أو صفوف غير متجاورة لطباعة عمود بعد آخر أو صف بعد آخر . . استخدم الأمر Print [E,F,P] Range/ وادخل كل مجال مفصولا بفاصلة .
- * لاختيار النص واسم الرسم المراد طباعته في نفس الصفحة. . استخدم الأمر Print [E,F,P] Range/ وادخل المجال المكتوب فيه النص وفاصلة وعلامة نجمة ثم اسم الرسم.

انتقاء الخيارات لطباعة البيانات والرسوم البيانية

- * لتغذية الورقة بسطر واحد أو ادخال سطر فارغ في الملف النصي أو الملف المكود. . استخدم الأمر Print [E,F,P] Line/
- * لتغذية الورقة بصفحة واحدة أو ادخال أسطر فارغة في الملف النصي أو الملف المكود. .

استخدم الأمر Print [E,F,P] Page/

للتحكم في الهوامش أو الاطارات أو طول الصفحة أو التصدير ـ التذييل...
 الخ...

استخدم الأمر Print [E,F,P] Options

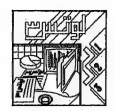
* لالغاء قواطع الصفحات _ التصديرات _ التذييلات _ الهوامش العلوية أو السفلية عند طباعة مجال . .

استخدم الأمر Print [E,F,P] Options Other Unformatted/

- * لالغاء الأسطر الفارغة التي يتركها لوتس في أعلى وأسفل الصفحة المطبوعة. . استخدم الأمر Print [E,F,P] Options Other Blank-Header Suppress/
- * لطباعة محتويات كل خانة في مجال معين شاملا عنوان الخانة والنسق الخاص بالخانة مع حالة الحاية.

استخدم الأمر Print [E,F,P] Options Other Cell-Formulas/

* لطباعة حدود (الاطار الخارجي) لورقة العمل. . استخدم الأمر Print [E,F,P] Options Borders Frame/



- * لاختيار ألوان طباعة معينة لمجال من البيانات استخدم الأمر Print [E,F] Options Advanced Color/
- * لاختيار الأبناط للحدود والاطارات والتصديرات والتذييلات و. . الخ لمجال معين .

استخدم الأمر Print [E,P] Options Advanced Fonts/

* لاختيار ارتفاع الأسطر line spacing أو الاتجاه orientation أو عدد الحروف في البوصة الواحدة pitch

استخدم الأمر Print [E,P] Options Advanced Layout/

* لانتقاء ألوان أو ظلال بيانات معينة في الرسم البياني . . استخدم الأمر Print [E,P] Options Advanced Colors/

استخدام الأمر Print [E,P] Options Advanced Hatches!

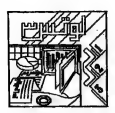
- * لانتقاء أحجام واتجاه ودرجة حدة الرسم البياني المراد طبعه. . . استخدم الأمر Print [E,P] Options Advanced Image/
- * لانتقاء أبناط وأحجام وألوان النصوص الموجودة في الرسم البياني. . استخدم الأمر Print Options Advanced Text/
 - * لضبط ترتيب مهام الطباعة . . استخدم الأمر Print [P] Options Advanced Priority/
 - * لابلاغ برنامج لوتس بموقع بداية الطبع في صفحة جديدة استخدم الأمر Worksheet Page/

إعداد البرنامج للتعامل مع الطابعة

اختر الطابعة المناسبة لمهمة الطباعة الحالية إن لم ترغب في استخدام الطابعة المسبق تجهيزها في أثناء تركيب البرنامج.

استخدم الأمر Print Printer Options Advanced Device Name/

1



* لانتقاء الطابعة المراد للبرنامج أن يستخدمها من قائمة من الطابعات التي سبق اختيارها من قبل في أثناء القيام بإجراءات التركيب. .

Print Printer Options Advanced Device Interface استخدم الأمر

* لضبط التوصيل بين الكمبيوتر والطابعة (توازي أم توالي أم وسيلة اخراج أخرى) وفي حالة ما إذا كان مختلفا الضبط الأصلي default setting..

استخدم الأمر Worksheet Global Default Printer Interface/

تشغيل وتوقيف عملية الطباعة

* لالغاء مهمة الطباعة . .

استخدم الأمر Print Cancel

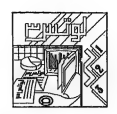
- * لانهاء مهمة الطبع بإغلاق الملف إن كانت عملية الطباعة تتم لملف استخدم EPrint [E,F] Quit الأمر
- * لترك قائمة الطباعة والعودة إلى طور الاستعداد دون غلق مهمة الطباعة الحالية حتى تتمكن من عمل تغيرات في ورقة العمل ثم استثناف مهمة الطباعة. .

استخدم الأمر Print [E,F,P] Hold

- * لطباعة ورقة عمل ورسم بياني من خلال طابعة مختارة في أثناء التركيب. استخدم الأمر Print Printer Go/
- * لحفظ البيانات والرسوم والأكواد الموجودة في الملف المكود لأجل طباعتها في وقت لاحق...

استخدم الأمر Print Encoded Go/

- * لحفظ البيانات في الملف النصي لاستخدامها مع برامج أخرى بحيث تقرأها على أنها ملفات نصية . .
 - استخدم الأمر Print File Go
 - لإيقاف عملية الطبع مؤقتا. .
 استخدم الأمر Print Suspend/



* لاستئناف عملية الطبع الموقوفة مؤقتا. .
 استخدم الأمر Print Resume/

الاطلاع على أو تغيير ضوابط الطباعة

* لتغيير ضوابط الطباعة الأصلية والتي يستخدمها البرنامج تلقائيا عند بدء تشغيل -2-1...

استخدم الأمر Worksheet Global Default Printer/

- * لانشاء _ اختيار _ تعديل _ إلغاء ضوابط مساة . . استخدم الأمر Print [E,F,P] Options Name/
- * لسرد قائمة من ضوابط الطباعة المسبقة التجهيز والتي يستخدمها البرنامج تلقائيا عند تشغيل 3-2-1..

استخدم الأمر Worksheet Global Default Status/

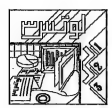
* لطباعة الصفحة العينة والتي تبين ضوابط الطباعة الحالية وإمكانات الطابعة المستخدمة.

استخدم الأمر Print [E,F,P] Sample/

* لتصفير عداد الطابعة وإبلاغ لوتس بأن يبدأ عملية الطباعة من عند أعلى كل صفحة..

استخدم الأمر Print [E,F,P] Align/





حماية البيانات والملفات

حمايسة البيانسات

عندما يكون الملف في طور التجميع Group فإن الأوامر التالية تؤثر في ورقات العمل الموجودة في الملف. .

/Worsheet Global Prot

/Range Prot

Range Unprot

- لعرض حالة الحماية الحالية لورقة العمل. .
 استخدم الأمر Worksheet Status/
- * لمنع أي مستخدم من أن يقوم بتغيير البيانات في ورقة العمل. . استخدم الأمر Worksheet Global Prot/
- * لحماية مجال معين من عمليات التغيير وفك الحماية عن مجال آخر استخدم الأمر Range Unprot أو Range Unprot
- * لتقييد مؤشر الخانات حتى لا يتحرك إلى الخانات المحمية . ولتسهيل مهمة إدخال البيانات .

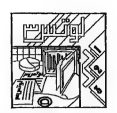
Range Input الأمر

حماية الملفات

* لكي تمكن المستخدم من قراءة (أي تحميل) ملف في الذاكرة ولكن بحيث لا يقوم بتغيير في رسم بياني أو مجال أو ورقة العمل أو ضوابط محجوزة -reservation settin. gs

استخدم الأمر File Admin Seal/

•



* لمنع أكثر من شخص واحد من القيام بحفظ التغييرات في ملف مشارك shared file (في حالة استخدام شبكة الاتصال المحلية)

استخدم الأمر File Admin Reservation

* لحفظ ملف ورقة العمل مع كلمة السر. . استخدم الأمر File Save/مع إدخال اسم الملف وضغط مسطرة المسافات ثم طباعة الحرف P ثم إدخال كلمة السر مرتين .

العودة إلى نظام التشغيل DOS

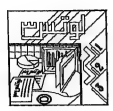
- * لإنهاء جلسة العمل الحالية مع البرنامج . .
 استخدم الأمر Quit/
- * لتعليق برنامج لوتس مؤقتا واستخدام أوامر نظام التشغيل . . استخدم الأمر System

استخدام الملفات

- * نسخ بيانات من ملف إلى آخر.
- * لاضافة البيانات الرقمية من ملف ورقة عمل بالاسطوانة إلى البيانات الرقمية في الملف الحالى . .

استخدم الأمر File Combine Add/

- * لنسخ بيانات من ملف ورقة عمل موجود في الاسطوانة إلى الملف الحالي. . استخدم الأمر File Combine Copy/
- لنسخ بيانات من ورقة عمل أو ملف إلى ورقة عمل أخرى أو ملف آخر.
 استخدم الأمر Copy/
- لطرح أرقام من ملف ورقة عمل في الأسطوانة من أرقام موجودة في الملف الحالي . .
 استخدم الأمر File Combine Subtract/



* لكتابة معادلات تشير إلى بيانات في ملف آخر. . يلزم ربط الملفات وذلك عن طريق إدخال المعادلة بالطريقة العادية مع الإشارة إلى اسم المجال واسم الملف بشرط أن يكون اسم الملف مع مساره محاطا بالأقواس <>>>

مسيح الملفات

* لالغاء ملف من الذاكرة...

استخدم الأمر Worksheet Delete File/

* لمسح ملف من الأسطوانة... استخدم الأمر File Erase/

* لازالة ورقات العمل والملفات الفعالة من الذاكرة واستبدالها جميعا بورقة عمل فارغة.

استخدم الأمر Worksheet Erase Yes/

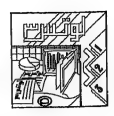
* لاستبدال الملف الحالي بملف من الأسطوانة. . استخدم الأمر File Retrieve/

قراءة (أو تحميل) ملفات من الاسطوانة إلى الذاكرة

* لتغيير الدليل الحالي الذي يستخدمه لوتس عندما تحفظ أو تسترجع ملفا أو تسرد قائمة من الملفات.

استخدم الأمر File Dir/

- لقراءة ملف من الأسطوانة إلى الذاكرة قبل أو بعد الملف الحالي.
 استخدم الأمر File Open/
- * لقراءة بيانات من ملف نصي إلى خانات منفصلة في ورقة العمل. . الله استخدم الأمر File Import Numbers/مع ملف نص به محددات. . أو استخدم الأمر Data Parse/ ثم الأمر Parse/ لقراءة بيانات من ملف نصى إلى ورقة العمل الحالية . .



استخدم الأمر File Import

* لاستبدال الملف الحالي بملف آخر في الأسطوانة . .

استخدم الأمر File Retrieve/

لضبط الدليل التلقائي والذي يستخدمه البرنامج تلقائيا لحفظ وقراءة الملف أو سرد
 قائمة الملفات عند بدء التشغيل مع لوتس.

استخدم الأمر Worksheet Global Default Dir/

حفظ الملفات على الأسطوانة

* - حفظ رسم بياني في ملف لاستخدامه مع برنامج آخر خارجي غير لوتس. .
 استخدم الأمر Graph/

* لحفظ مجال معين من البيانات وتحويل المعادلات إلى قيم في ملف من نوع ورقة العمل على الأسطوانة. .

استجدم الأمر File Xtract Values/

* لحفظ مجال معين من البيانات والتي يكون بها معادلات في ملف من نوع ورقة عمل على الأسطوانة . .

استخدم الأمر File Xtract Formulas

السر. .
 الستخدم الأمر File Save/

* لحفظ بيانات ـ رسوم بيانية ـ أكواد في ملف مكود. .

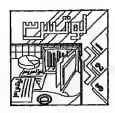
استخدم الأمر Print File Go/

خفظ أو تعديل الملفات الفعالة في ملفات على الأسطوانة.

استخدم الأمر File Save/

البدء مع ملف جديد

لانشاء ملف ورقة عمل جديد في الذاكرة...
 استخدم الأمر File New/



تحويل بيانات بين لوتس وبرامج أخرى

- * لقراءة بيانات من ملف نصي إلى خانات منفصلة في ورقة العمل الحالية. . استخدم الأمر File Import Numbers/مع ملف نص به محددات . . أو استخدم الأمر Data Parse/ثم الأمر Data Parse/
- خفظ بیانات موجودة في ملف نصي لاستخدامها مع برامج أخرى بحیث تقرأها على أنها ملفات نصیة . .

استخدم الأمر Print File Go

استخدام الملفات ذات ورقات العمل المتعددة

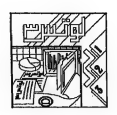
- * لالغاء ورقة عمل أو أكثر من الملف الحالي. . استخدم الأمر Worksheet Delete Sheet/
 - * لحشر ورقة عمل أو أكثر في الملف. . استخدم الأمر Worksheet Insert Sheet/
- * للاطلاع على ثلاث ورقات عمل في وقت واحد (أي على شاشة واحدة) استخدم الأمر Worksheet Window Perspective/

شبكات الاتصال Networks

والآن أصبح برنامج 3-2-1 محتويا على ميزات مساندة لشبكات الإتصالات ومنها:

إشراك ملفات بيانات منشأة بواسطة البرنامج Sharing 1-2-3 Data Files

يمكنك إشراك ملفاتك (ورقات العمل الخاصة بك) في شبكة الإتصال التي يدعمها لوتس. وجعلها سهلة لمشاركة البيانات مع مستخدمي لوتس الآخرين. وكل



مزايا الملف التي وفرها البرنامج في الإصدار الجديد مثل ربط الملفات يمكن تطبيقها على العمل مع شبكة الإتصالات.

حجوزات الملف File Reservations

للبرنامج ثلاثة أوامر جديدة تساعدة على منع الالتباس في أثناء تعامل أكثر من شخص مع نفس ملف البيانات على شبكة الإتصال. فباستخدام الأوامر File Admin من خلال حجوزات الملف والتي تمكنك من يمكنك قصر الوصول لمشاركة الملفات من خلال حجوزات الملف والتي تمكنك من قصر التعامل مع الملف على مستخدم واحد في وقت واحد لحفظ التغييرات التي أجريت على الملف. وهده الحجوزات تؤكد على أن المستخدمين الآخرين لا يستطيعون أن يكتبوا على بيانات الآخرين.

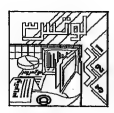
الحماية بواسطة كلمة المرور Password Protection

للمزيد من حماية البيانات وقصر الوصول إلى ملف البيانات. . يمكن إدراج كلمة سر عند حفظ الملف.

ويمكنك أيضا استخدام كلمة السر عن طريق استعمال الأمر File Admin/Seal ويمكنك أيضا استخدام كلمة السر عن طريق استعمال الأخرون يمكنهم قراءة الملف في الحماية البيانات أو الضوابط في الملف. والمستخدمون الأخرون يمكن عمل التغييرات فقط على البيانات غير المحمية data .

ولإزالة الحماية من الملف. . يجب أن تدخل كلمة المرور الصحيحة والمطابقة تماما.

1

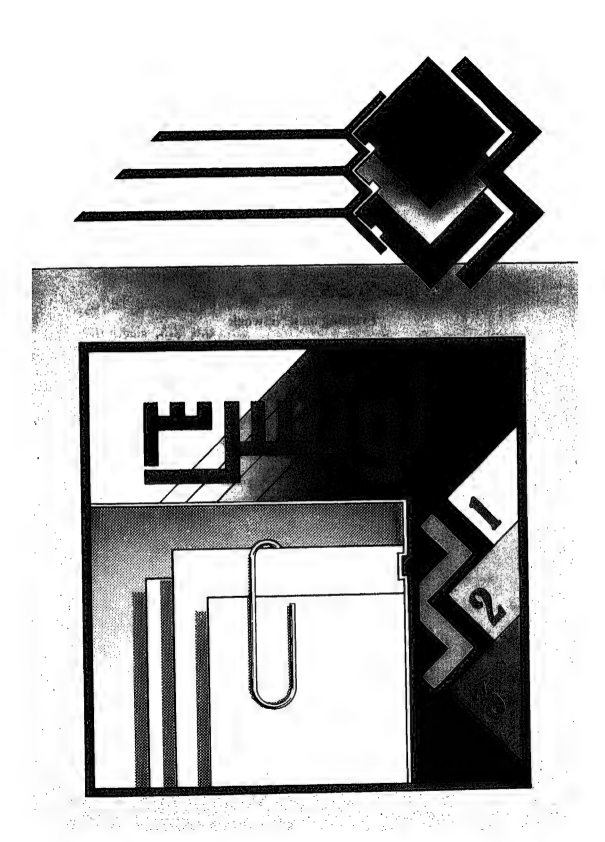


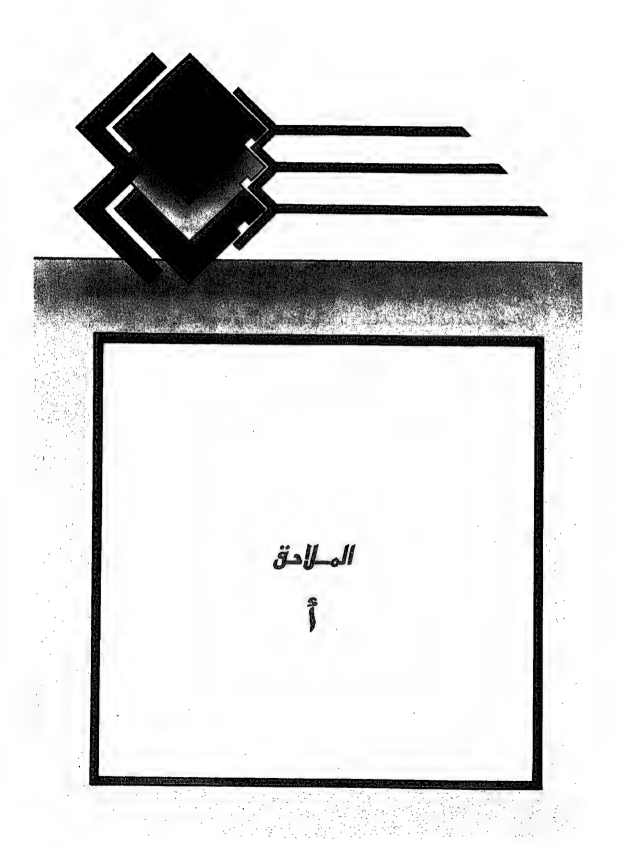
ولحماية الملفات بكلمات مرور. . أنظر إلى الأمر File Save والأمر File Xtract والأمر File Xtract في الفصل الثاني من المرجع . وللمزيد من المعلومات عن كيفية الحماية بواسطة كلمة السر لورقة العمل أو ضوابط الحجز. . إرجع إلى الأمر File Admin Seal/ في الفصل الثاني من المرجع .

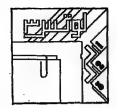
الطباعة بواسطة شبكات الإتصال Printing on a Network

إذا كان جهاز الكمبيوتر متصلا بطابعة خاصة بشبكة الإتصال. . فإنه يمكنك طباعة ملفات من خلال طابعة شبكة الإتصال وأيضا من خلال طابعتك المحلية .

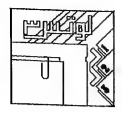
أنظر الطباعة من خلال شبكة الإتصال في الملحق رقم ٥ من المرجع الأساسي للبرنامج باللغة اللاتينية.







الملحق أ



تركيب برنامج 3-1-1 الإصدار الثالث Installing Lotus 1-2-3 Release 3

يقوم هذا الملحق بشرح كيفية تحميل البرنامج إلى الاسطوانة الصلبة. وأيضا يشرح الخطوات الضرورية لتحضير نظام الكمبيوتر سواء المكونات المادية المخونات المدات الملحقة بالجهاز) أو المكونات غير المادية Software (البرامج) لتشغيل البرنامج. وهذا الإجراء ينطبق على كلا من مستخدمي نظم التشغيل DOS وOS/2.

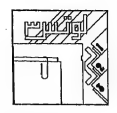
والبرنامج يشمل برنامجا للتركيب يأخذ بيدك إلى الخطوات الضرورية والأساسية وهي :

- ١ _ تحديد نظام التشغيل
- ٢ _ تحديد مشغل الاسطوانة الصلبة والدليل الفرعي لتخزين البرنامج
 - ٣ . تحديد مواصفات الأجهزة والمعدات الملحقة بجهازك.

كما يقوم برنامج التركيب بعمل اللازم نيابة عنك مثل ضبط البرنامج ولكن قبل أن تقوم بإجراءات التركيب يجب أن تأخذ في الاعتبار بعض النقاط.

تحذيسر

لا تقم بعمل نسخ احتياطية لاسطوانات البرنامج إلا بعد تشغيل برنامج INSTALL



ويتضمن البرنامج ملفات مضغوطة compressed وهذا لحفظ مساحات كافية وتقليل عدد الاسطوانات في الحزمة package ولكن هذا لا يعني أن الملفات غير قابلة للإستعمال. عموما لا نرغب في الحوض أكثر في تلك الدهاليز.

وقبل أن تبدأ أود أن أنوه إلى أنه توجد مهمتان قبل تشغيل برنامج التركيب هما: ١ - تحضير ذاكرة النظام

٢ ـ تحضير ملفات نظام التشغيل.

وسنركز شرحنا على مستخدمي نظام التشغيل DOS

إن تشغيل البرنامج تحت سيطرة نظام التشغيل DOS يتطلب (ميجا بايت من ذاكرة الوصول العشوائية RAM كحد أدنى. وهي تتألف من 75 ك من الذاكرة التحويلية conventional memory و384 من الذاكرة الممتدة extended memory على الأقل.

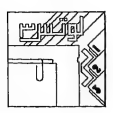
وإن كان في نظامك لوحة ذاكرة إضافية يجب أن تضبط المفاتيح اللازمة لتخصيص عدد ٣٨٤ من الذاكرة الممتدة.

وبعض الذاكرات المضافة تدعى الذاكرة الموسعة expanded memory ويمكن استخدامها بعد الحد الأدنى (١ ميجا بايت).

ولكن يجب أولا ضبط وتجهيز الذاكرة الممتدة مقدار ٣٨٤ ويمكنك الرجوع إلى الدليل الخاص بتلك الـذاكرة للتعرف على كيفية ضبطها وتجهيزها حيث أن هذا الموضوع خارج نطاق كتابنا هذا.

وتتطلب ملفات النظام الخاصة بنظام التشغيل DOS بعض التعليمات. ومنها ملف CONFIG.SYS وهو يقوم بعملية تحضير معاملات خاصة بنظام التشغيل على الوجه المطلوب وهذا الملف يشمل التعليمات التالية:

P



BUFFERS = 20 FILES = 20

وهذه المعاملات يجب ضبطها على الأقل إلى العدد ٢٠ لكي يعمل البرنامج بدون مشاكل. وإن كان الكمبيوتر يستخدم حزم برامج أخرى ربها تحتاج إلى زيادة العدد وأن يكون أكبر من ٢٠

أما بالنسبة لملف AUTOEXEC.BAT فهو ملف يحتوي على تعليات خاصة بعملية تحفيز النظام ويفضل أن تدرج في الدليل الذي خزن فيه برنامج 3-2-1 التعليات التالية:

PATH=C:\ ;C:\DOS;C:\123R3

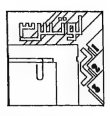
حيث أن الأمر PATH يقوم بإعطاء تعليهات إلى نظام التشغيل للبحث عن موقع الدليل الفرعي الذي خزنت فيه ملفات DOS وملفات أخرى مساعدة والبحث أيضا عن ملفات 3-2-1.

ويمكن أن يشمل الأمر PATH أسهاء فهارس أحرى فيها برامج أحرى.

إجراءات التركيب Installation Procedures

بعد أن تقوم بتحضير النظام لتشغيل البرنامج . . فإن إجراءات التركيب ليست بالشيء المعضل وتتلخص في الخطوات التالية:

١ ـ حول الفعالية إلى المشغل A وذلك بطباعة : A ثم ضغط مفتاح Enter بعد أن تظهر علامة محث النظام "C>"



Y _ أدخل الاسطوانة المعنونة بـinstallation في فتحة المشغل A

٣ ـ إطبع الكلمة التالية:

INSTALL

إضغط مفتاح Enter وستأتيك شاشة برنامج التركيب.

وإن كانت المرة الأولى لك في تركيب البرنامج . . فستأتي شاشة خاصة توجهك إلى طباعة إسمك وإسم شركتك وبعد أن تدخل الأسهاء المطلوبة في الحقول المناسبة . . ستضغط مفتاح Ins للإستمرار في التركيب .

The Lotus integrated spreadsheet, database, and graphics program 1-2-3 Install Translate Exit

Lotus 1-2-3
Access System
Release 3
Copr. 1989 Lotus Development Corporation
All Rights Reserved.

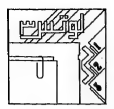
You can run 1-2-3, Install, or Translate from the 1-2-3 Access system. To select a program to run, highlight the menu item using *, *, HOME, or EMD and press EMIER, or press the first character of the item.

To leave the Access system, select Exit from the Access menu.

Press HELP (F1) for more information on the Access system, and press ESC to leave Help.

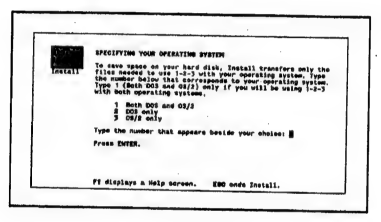
If you are running the Access system from a diskette, the Access system may prompt you to change diskettes.

شكـل (١)



اختيار ونسخ الملفات الصحيحة Selecting and Copying the Files

عند هذه النقطة. . سترى شاشات متلاحقة وسيخبرك البرنامج ببعض الأشياء كما سيسأل عن الأشياء الأخرى. فمثلا الشاشة التي تظهر أمامك في شكل (٢)



شكل (٢)

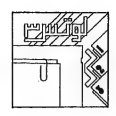
تسألك عن نظام التشغيل المستخدم . . وستجيب بضغط العدد ١ أو العدد ٢ أو العدد ٢

كما يقدم البرنامج خدمات التركيب. وستعرض الشاشة اللاحقة سؤالا عما إذا كنت ستستخدم برنامج المنافع utility متمثلة في الرسالة التالية:

Do you want to transfer the Translate utility?

وهذا البرناج يسمح لك بتغيير بيانات فيها بين برنامج 3-2-1 وبرامج أخرى. فإن كانت الإجابة بنعم (ضغط الحرف Y) فستتمكن من تنفيذ عمليات تبادل البيانات أما عند الإجابة بلا (ضغط الحرف N) فستوفر مكان أو مساحة في الاسطوانة الصلبة.

1



وقبل هذا فإن أي ملف آخر يتم تحويله إلى الاسطوانة الصلبة يجب أن يتم إخطار البرنامج بالحرف الدال على الاسطوانة الصلبة هذه وستعرض عليك الشاشة السؤال التالى:

Type the letter of your hard-disk drive:.

ويمكنك تركيب البرنامج على أية اسطوانة صلبة بشرط أن تكون فيها مساحات كافية لوضع ملفات البرنامج فيها.

والمتطلبات المنطقية هو إسم الدليل المراد تخزين ملفات لوتس فيه وستظهر شاشة على النحو التالي:

Type a name for your 1-2-3 program directory:

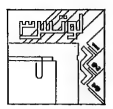
وستطبع إسم المسار بالكامل (والمسار الأصلي هو 123R3) مالم تنص أنت على خلاف ذلك. ثم تضغط Enter

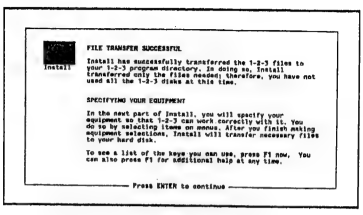
وسيطلب منك برناج الـتركيب التأكد قبل تحويل الملفات المطلوبة من الاسطوانات المرورية المخزنة في الاسطوانات المرنة إلى الاسطوانة الصلبة. وبعد تحويل الملفات الضرورية المخزنة في اسطوانة التركيب (التي مازالت في مشغل الاسطوانة A) سيحثك البرنامج على إدخال اسطوانات أخرى تتعلق بالإصدار الثالث مثل اسطوانة النظام System disk واسطوانة Fonts واسطوانة . . إلخ .

وبعد استكمال هذه المرحلة من مراحل إجراءات التركيب سترى الشاشة على النحو المبن في شكل - A وهذا يتعتمد على نظام التشغيل الذي تعمل من خلاله. أنظر شكل (٣)

حان الآن وقت إخطار البرنامج بالأجهزة والمعدات المتصلة بالكمبيوتر.

P

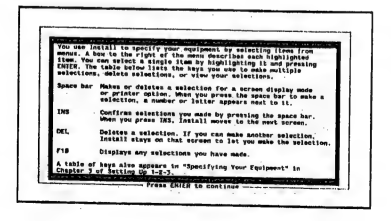


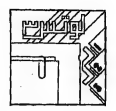


شکل (۳)

تطويع الإصدار الثالث على الكمبيوتر Configuring Your Version of 1-2-3

في أثناء إجراءات التركيب يمكنك الحصول على شاشات المساعدة وذلك بضغط مفتاح F1 في أي وقت. وتظهر في هذه الشاشة (شكل ٤) المفاتيح المهمة والمستخدمة بصفة دائمة في البرنامج. شكل (٤)





ويمكن استخدام البرنامج مرات عديدة طالما أنك ترغب في تغيير أو تطويع البرنامج وخاصة عندما تغير أحد الأجهزة الملحقة بالكمبيوتر مثل شاشة العرض أو الطابعة . . إلخ .

وستقدم الشاشة اللاحقة ثلاثة خيارات على النحو التالي:

First-Time Installation

Change Selected Equipment

End Install Program

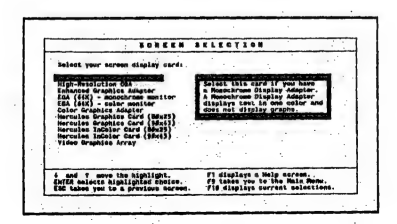
١ - التركيب لأول مرة

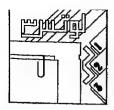
۲ ـ تغيير معدات مختارة

٣ _ إنهاء برنامج التركيب

ولنفترض أنك قد إخترت الخيار الأول (التركيب لأول مرة) فسيعرض 3-1-1 على الفور أسهاء الكروت الخاصة بشاشات العرض وما عليك إلا اختيار الكارت أو نوع الشاشة الملحقة بجهازك عن طريق تحريك المؤشر المضيء نحو النوع ثم تضغط مفتاح . Enter

شکل (ه)





ستليها شاشة أخرى تسألك عما إذا كنت ترغب في طباعة المخرجات وما عليك إلا أن تجيب بضغط الحرف Y للإجابة بنعم أو الإجابة بلا (ضغط الحرف N)

Do you want to use a printer with 1-2-3?!

ويفرض أنك قد أجبت بنعم فستظهر شاشة تسرد ثمانية أنواع من الطابعات التي يدعمها برنامج 3-2-1 وستكون على النحو التالي:

Apple

Epson

HP

IBM

NEC

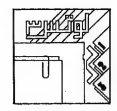
Okidata

Toshiba

Generic

وستختار أحد تلك الأنواع وسيعرض قائمة من الموديلات لنوع الطابعة المختارة فمثلا إن إخترت نوع HP فستظهر لك شاشة توضح الطرز (الموديلات) المختلفة من نفس النوع أنظر شكل (٦)

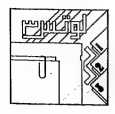
PRINTER SELECTION Select your printer model or model series:	
and I move the highlight. NTCR selects highlighted cheice, 3C takes you to a previous acreen.	ER deben and he has been

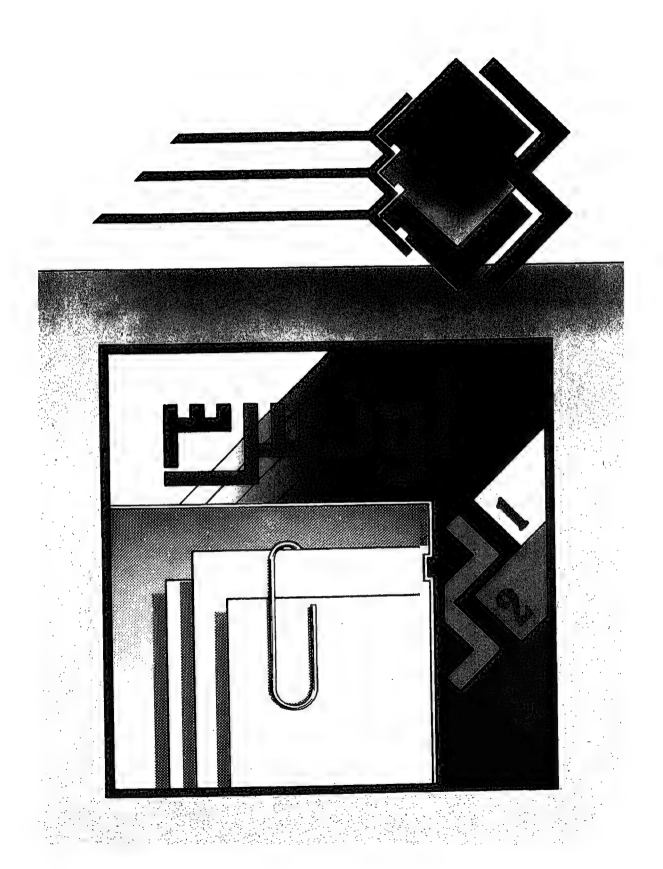


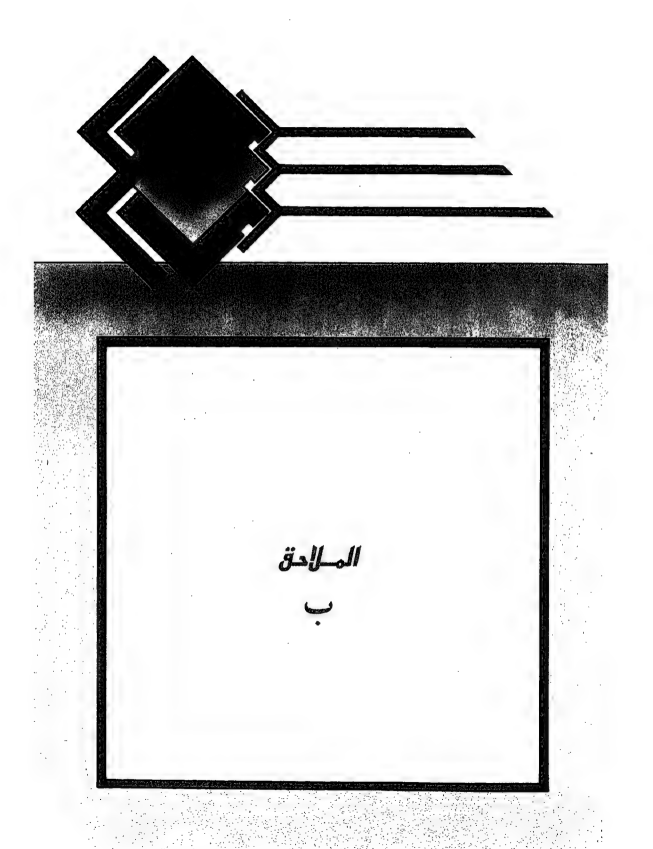
وبالطبع ستختار الموديل ثم تضغط مفتاح Enter وسيعطيك البرنامج فرصة أخرى إن كنت ترغب في تحديد طابعة أخرى ويكرر نفس التسلسل من الشاشات إلى أن تجيب عن سؤاله باختيار No .

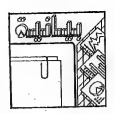
وسيسألك البرنامج عما إذا كنت ترغب في تبديل إسم ملف 123.DCF ويكفي هنا أن تجيب بضغط مفتاح Enter .

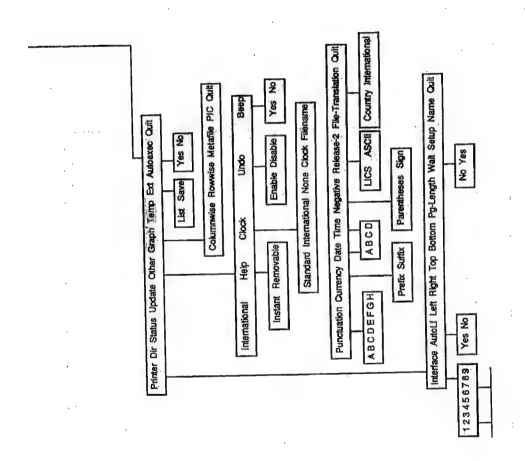
عنـد هـذه النقطة تكون كل الملفات الضرورية قد حولت إلى الدليل الفرعي. الموجود بالاسطوانة الصلبة.

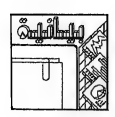


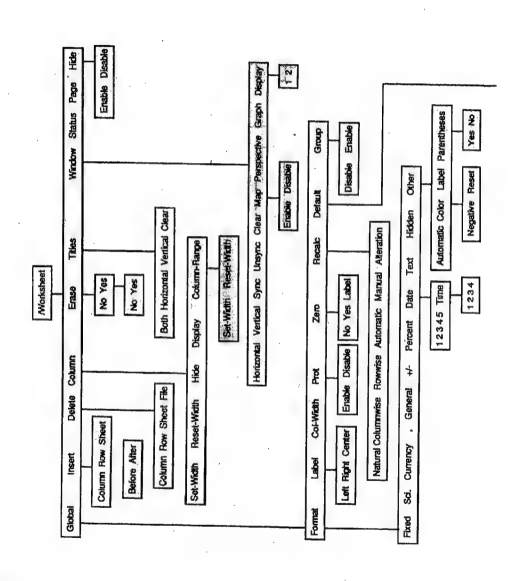




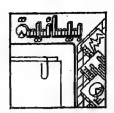


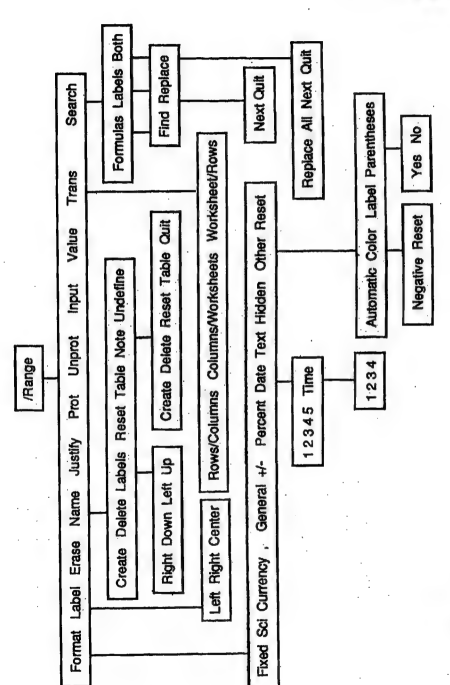


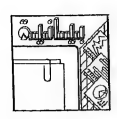


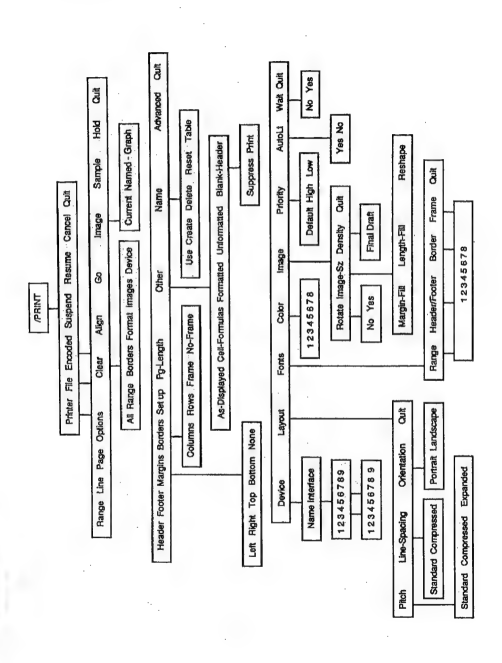


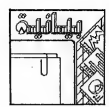
0

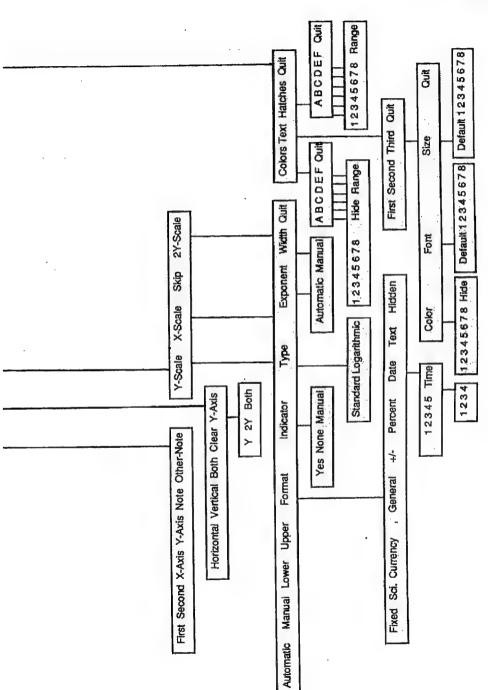


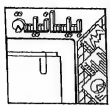


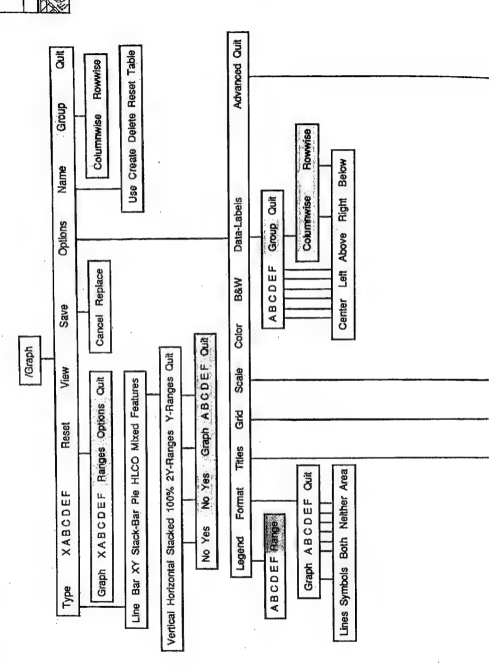


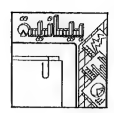


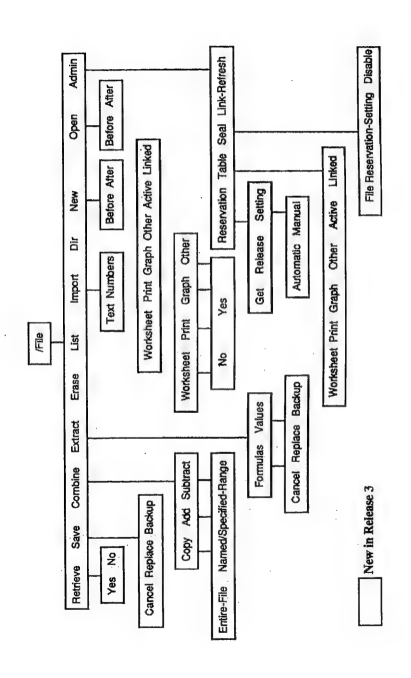




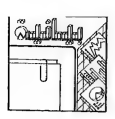


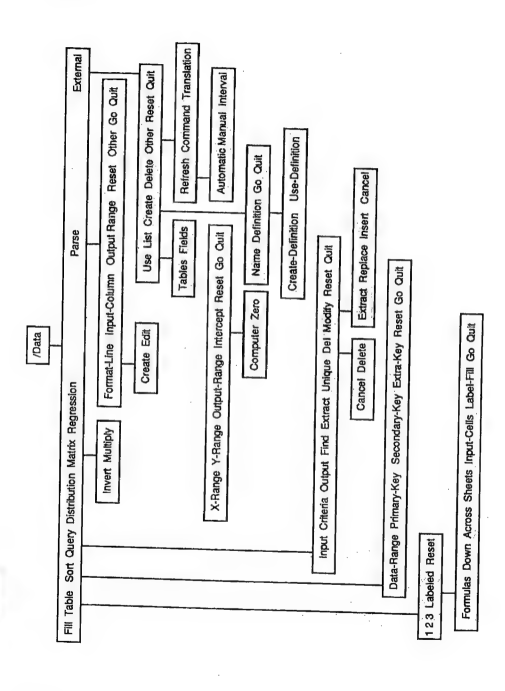




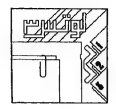


-









المراجع الأجنبية

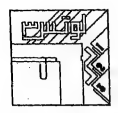
1. Mastering 1-2-3 Release 3

Carolyn Jorgensen SYBEX

2. The Insider's Guide to Lotus 1-2-3

Tom Badgett Corey Sandler Scott, Foresman and Company

- Lotus 1-2-3 Desktop Companion Greg Harvey
 SYBEX
- 1-2-3 Power Liser's Guide Mary Campbell Osborne / McGraw-Hill
- Lotus 1-2-3
 Ready Reference Manual Addison-Wesley
- 6. The Complete Handbook Lotus 1-2-3 Greg Harvey SYBEX



7. The ABC's of 1-2-3
Release 3
Judd Robbins
SYBEX

8. Using Lotus 1-2-3
Release 3.0
Simon Moores

Lotus Magazine
PRENTICE HALL

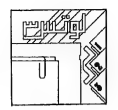
1-2-3 Release 3
 The Complete Reference
 Mary Compbell

 The Lotus Guide to Learning 1-2-3 Macros Addison-Wesley Publishing Company, Inc.

11. 1-2-3 Command Language Darlen Fenn Que Corporation

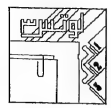
12. The Advanced Guide to Lotus 1-2-3 Edward M. Baras McGraw-Hill

13. Using 1-2-3 Special Edition Que Corporation

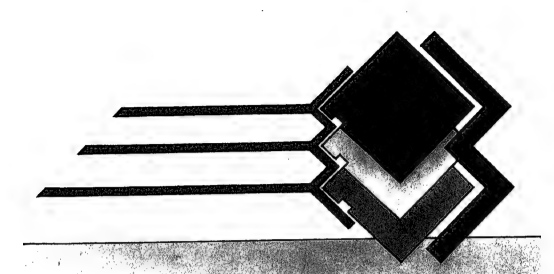


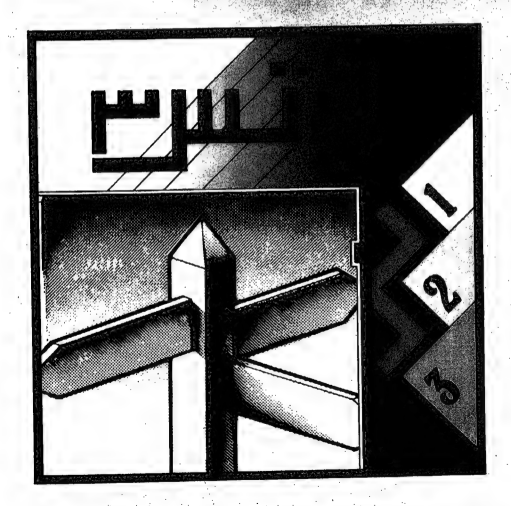
المراجع العربية

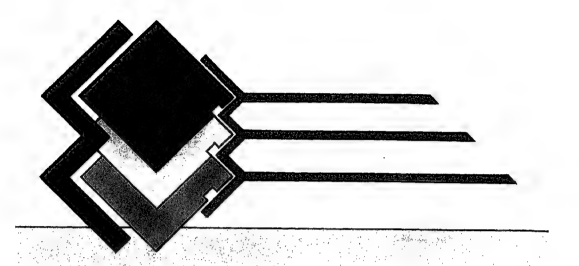
١ - كتاب الدليل العربي السنخدام لوتس ١-٢-٣
 حسين حسن بركات
 مؤسسة الجاسم للالكترونيات



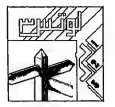
•







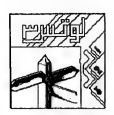


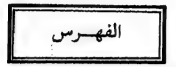


٤

بطاقة التسجيل

	«فَصْلا اطبِع المعلومات، أو اكتب بِخطواضح، أو ارفق كرتك:	
	تاريخ الشراء:	
	شركة :	
***************************************		نوان للوزع
	نت عن هذا الكتاب:	ن این سمه
·*************************************	ټرلبيك:	وع الكمبيو
***************************************		جم الثاكر
	ا)ملونه ()غيرملونه	ع الشاشة
	َيْ هَذَا الكِتَابِ وَمَانًا لَمْ يَعْجِبُكَ :	انا آعجبك
	وعات التي كنت تتمنى إضافتها للكتاب أو شرحها باسهاب أكثر	باهي الموضو
	ا الكتاب حسب ما توقعت:	ىل كان هذ ا
	چ اخری تحب ان تراها :	ئتب و برام
		قتراحاتك





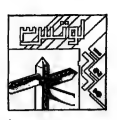
الفصل الأول البيئة المحيطة بالاصدار الثالث

١.	-	١	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	شاشة الاصدار الثالث
۳.	-	١		عدد الصفوف بالشاشة
۳,	-	١.	***************************************	مؤشــر الانتظــار
				عرض مدخلات طويلة
				محوري الرسم البياني وا
٥.	- '	١		مظهر الأرقام والنصوص
_ ہ	٠ '	١		
				مؤشر عمليات الحساب
			*	•

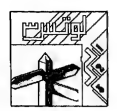
الفصل الثاني الخصائص الاضافية لأوراق العمل

11 1	سترجاع ملف من نوع اصدار ٢
10-4	لتعامل مع أوراق عمل متعددة
17_7	حشر أو ادخال عدة ورقات عمل في الملف
۲ ـ ۱۸	التنقل بين ورقات العمل
	الاطلاع على أكثر من ورقة عمل في شاشة واحدة
Y • - Y	الانتقال بين ورقات العمل (النوافذ)



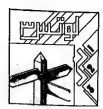


Y 1 – Y	نسخ بيانات إلى مجال ثلاثي الأبعاد
YY - Y	تنسيق أو تشكيل أوراق العمل باستخدام نمط التجميع GROUP .
	قفل طور التجميع
YY - Y	البحث عن نص (مقطع حرفي) داخل ورقة العمل
	استخدام خاصية إرجاع ما سبق تغييره
4	حفظ ملف منشأ على هيئة الاصدار 2على أنه إصدار 3
	استرجاع ملف منشأ بواسطة إصدار 3
	ادخال التواريخ
	استخدام نمط تعبئة البيانات لادخال تواريخ متتالية
	استخدام مفتاح F3 لادخال المعادلات
	نسخ المعادلات إلى أوراق عمل متعددة
	ضبط عرض عدة أعمدة دفعة واحدة
** T	حفظ ملف منشأ بالاصدار الثالث
۳۷ - ۲	خصائص إضافية أخرى متعلقة بورقة العمل
۳۸ - ۲	أمثلة متنوعـة
	الفصل الثالث
	التعامــل مـع الملفــات
1-4	مقلمــة
۲_٣	استرجاع ملف
۳-۴	فتح ملففتح ملف
٦_٣	التنقل بين الملفات
۸-۳	التنقل بين الملفاتالتنقل بين الملفاتالتجول حول ملف
1 4	فتح ملفات إضافية
	فتح ملفات إضافية ربط ملفات بمعادلات
Ι.	

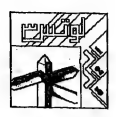


٥_٣	ملفات موجودة بالذاكرة
٧-٣	مسح ملفات الذاكرة
۸ – ۳	مزاياً إضافية تتعلق بالتعامل مع الملف
	4 16 1 214
	الفصسل الرابع
	الرسوم البيانية
	القسيم الأول:
۱ – ٤	إنشاء الرسم البياني التلقائي
٤ _ ٤	إنشاء الرسم باستخدام نمط التجميع
٤ _ ٢	إنشاء نافذة الرسم البياني
۸ – ٤	إظهار نافذة الرسم البياني
۸ ـ ٤	إنعكاس التغييرات في ورقة العمل على الرسم البياني مباشرة
۸ ـ ٤	إظهار نوع جديد من الرسم (المنطقة Area)
۸ ـ ٤	إزالة نافذة الرسم
۹ _ ٤	خصائص إضافية أخرى
	القسم الثاني:
	خصائص إضافية أخرى
٤ - ٤	تحسين مظهر الرسم البياني
٤ ـ ٦	تخطي عناوين المحور السيني
٤ ـ ٦	تحول اتجاه الرسم البياني
٧ _ ٤	إعادة اتجاه الرسم إلى وضعه السابق
٧ _ ٤	التحكم في عرض الشبكات على الرسم
۸ _ ٤	تغيير الأبناط والألوان
Y _ £	إخفاء مجال معين من الرسم البياني
	إدخال مجالات المفسرات وعناوين البيانات

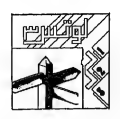




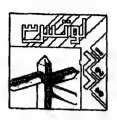
18 - 8	إنشاء رسم بياني بمقياسي محور صادي
YV _ £	تغيير المؤشر المقياسي للمحور الصادي
4A _ £	إنشاء الرسم من نوع ۲۰۰٪
٤ _ ٠٣	الرسوم البيانية المختلطة
۲۱ _ ٤	خيارات إضافية للرسم
	الحصول على جداول بأسماء الرسوم البيانية
٤ _ ۲۳	الاختيار بين المقياس اللوغاريثمي والخطي
	الرسم البياني ذات الأبعاد الثلاثية
٤ _ ٧٣	حفظ الرسم في ملف خارجي
	الفصل الخامس
	الخصائص الجديدة في قواعد البيانات
١٥	فكرة عامة وسريعة عن قاعدة البيانات
	ما هي قواعد البيانات؟
	لماذا ننشيء قاعدة البيانات؟
	مم تتكون القاعدة؟
	فرز جدول قاعدة البيانات باستخدام مفاتيح فرز إضافية
1 _ 0	
10-0	استخراج بيانات من قاعدة بيانات خارجية
•	
	الفصل السادس
	طباعة ورقات العمل والرسوم البيانية
1-7	مقدمـــة
	إعداد وتجهيز المجالات المراد طبعها
	طباعة ورقة العمل بكاملها



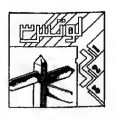
1 • - 7	طباعة عدة رسومات بيانية بأمر واحد
1 • - 7	إرسال تقرير إلى الطابعة
11_7	وارات الطباعة
17-7	اضافة التصدرات والتذبيلات
10-7	ضط المواحث
1/4 = 7	
11.7	طباعة المعادلات
ستخدام الخيار Border ٢٠ - ٢٠	
ــــة التي تظهر على الشاشة ســــــــــــــــــــــــــــــــ	
YE - 7	تغنير ندع وحجم رموز الطباعة
ل بزاویهٔ ۹۰ درجهٔل بزاویهٔ ۹۰	تغيير اتحاه الطباعة وتحويلها إلى اتجاه ماثا
لطبعة	التحكم في ارتفاعات الأسط للنسخة الم
اكواد المبيتة؟	تغيير نمط الطباعة بالتقرير باستخدام الا
**1 - 1	حفظ ضوابط الطباعة
ra - 7 :	
rq _ 7	إخفاء القيم الصفرية
£+= 7	استخدام ضوابط الطباعة الشاملة .
£1 _ 7	،
	(400 0 40) 01.0
ل السابع	الفص
ب (الدوال)	الوظائة
Y_Y	أنواع الوظائف Function Type
	الصيغة النحوية للوظيفة
ظيفة	مسيد الماسية لبناء الصبغة النحوية للوا
11-Y	المناقد ، الله



1 Y - Y	وظيفة SLN@
۱۳-۷	وظيفة SYD®
10_7	وظيفة DDB@
10_7	وظيفة NPV@
17 - Y	وظيفة IRR@
۱٦-٧	وظيفة PMT@
1 V - V	وظيفة PV
1 V – V	وظيفة FV@
1A-Y	وظيفة RAND)
	وظيفة ROUND@
Y • _ V	وظيفة SQRT@
	الوظائف العلمية والهندسية
Y1 - V	وظيفة EXP@
Y1 _ V	وظيفة LN®
YY_V	وظيفة LOG®
	وظيفة PI
	وظیفة SIN®
YY - V	وظيفة COs@
Y £ _ V	وظيفة TAN@
Yo_V	وظيفة ASIN
Y0_V	وظيفة ATAN2
۲٦ <u>-</u> ۷	وظائف المقاطع الحرفية
YV _ V	وظيفة CHAR@
Y9 _ V	وظيفة CODE@
Y9 _ V	وظيفة EXACT@
۳٠_٧	وظيفة FIND@

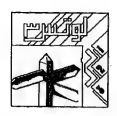


T1 - V@LEFT	
TY-V@RIGHT	وظيفة ا
TT-V @LENGTH	وظيفة ا
Ψŧ-V@UPPER	وظيفة
Yo _ V @LOWER	وظيفة ا
Ψ°-V@PROPER	وظيفة .
*7 - V@REPEAT	وظيفة ا
Ϋ́V – V@REPLACE	وظيفة ا
** - Y@MID	وظيفة
**4 - Y @TRIM	وظيفة ا
₹ · _ Y@N	
₹ 7 - V@S	
£Y - V@STRING	وظيفة
وVALUE @VALUE	وظيفة
الاحصائية	الوظائف
€0 - Y@AVG	وظيفة
€0 _ V @SUM PRODUCT	
£7-V @COUNT	
₹V - V@MAX	وظيفة
ξΛ-Υ@SUM	وظيفة
£9 _ V@STD	وظيفة
€9 - Y@VAR	وظيفة
o·_Y@VARS	وظيفة
وقت والتاريخ٧-١٥	وظائف ال
oY_V@DATE	وظيفة
۵۳_۷@DATEVALUE	وظيفة



يفة DAY@DAY يفة	
يفة @D360 يفة	وظ
يفة MONTH يفة	وظ
۵٦ ـ ٧ @YEAR يَفْهُ	وظ
یفهٔ @TIME یفهٔ	. وظ
یفة @HOUR یفه	وظ
یفة @MINUTE یفه	وظ
یفة @SECOND یفة	وظ
يفة @TIMEVALUE يفة	وظ
یفهٔ @NOW یفهٔ	وظ
يفة @TODAY يفة	وظ
ت النطقية Logical @ Functions	الوظائف
بفة QIF يفة	وظي
پغة @ISERR يغة	وظ
بغة @ISNA بغة	وظي
ك، ـ ٧ @ISNUMBER فقة	وظي
۷۱ ـ ۷ @ISSRANGE	وظي
كة @TRUE فقة	وظي
۷۳ ـ ۷ @FALSE فَهُ	وظي
فة @@ فقا	وظي
فة @CELL فة	وظي
VV _ V @VDB هُنَةُ	وظيا
V9 _ V @ISRANGE āà	وظيا
۸٠-٧@INFO قَطُ	وظيه
AT - V @COORD 44	وظيا
۸۰_٧@DGET فقة	وظيا

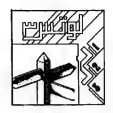




Λ7 – V	وظيفة DQUERY@
Λ7 - V	وظيفة DSTDS@
AV ~ Y	وظيفة SHEETS@

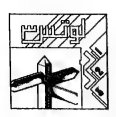
الفصــل الثامــن الماكرو (الأوامر المركبة)

	القسسم الأول :
1 - 1	مقدمــٰة
Υ-Λ	أساسيات الماكرو
Υ – Λ	تخطيط الماكرو
Ψ-Λ	
£ - A	
o – V	
A – A	
1 - A	توثيق الماكرو
1 · - A	تشغيل الماكرو
1 • - 4	استخدام مفتاح Alt
1 Y = A	تصحيح الماكرو
1Y = A	حفظ الماكـرو
إنشاء ماكرو لطباعة بيانات	
* :	القسم الثاني:
1Y - A	مقدمـــٰة
	تخطيط الماكرو



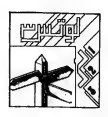
Y 1 – A	ادخال الماكرو
YY - A	تسمية الماكرو
Y £ _ A	
Yo _ A	
YY - A	
YV - A	
Y9 _ A	
Y9 _ A	
۳۰ ـ ۸	
لتسجيل لانشاء ماكرو	استخدام خاصية اا
	القسم الثالث
TT- A	مقدمــة
YE - A	تخطيط الماكرو
۳۹ _ ۸	ادخال الماكرو
™7 - A	مسح مخزن التسجيل
**************************************	القيام بالمهمة المراد انجازها تلقائيا
يليل	
4.44	1 21
التاسع	
رو المتقدمة	أوامر الماك
1-1	مقدمـــة
1-9	الشكل العام لأوامر الماكرو المتقدمة
Y-4	أوامر قبول البيانات (عمليات الادخال) .
Y-1	



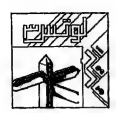


- 4	
_ 9	GETLABEL
/_9	GETNUMBER
1 _ 9	الأوامر التي تؤثر على الشاشة
1 - 9	BEEP
1 • - 9	
17-9	FRAMEON
1 7 _ 9	GRAPHON
17-9	GRAPHOFF
1 & _ 9	INDICATE
10_9	PANELON
17-9	WINDOWSOFF
17 - 9	WINDOWSON
1Y - 9	أوامر الماكرو المباشرة (التفاعلية)
17 - 9	BREAKOFF
1A-9	BREAKON
19 - 9	FORM
YY_9	GET
Y £ _ 9	LOOK
Yo_9	MENUBRANCH
YA - 9	MENUCAL
Y9 _ 9	WAIT
T 4	الأوامر التي تؤثر في سير التنفيذ .
T· _ 9	BRANCH
T1_9	DEFINE
TY_9	DISPATCH





¶ FOR	45 - 9
¶ FORBREAK	40-9
9 IF	30 - 9
9 ONERROR	47-9
¶ QUIT	47-4
9 RESTART	۳۷ _ ٩
9	۳۸ - ۹
9 routine	٣٨ - ٩
9 SYSTEM	4 - 4
أوامر التعامل مع البيانات	٤٠ _ ٩
4 APPENDBELOW	٤٠ _ ٩
APPENDRIGHT	24- 4
BLANK	£4-9
. 4 CONTENTS	20-9
. 4 LET	£٧_9
. 4 PUT	£9 - 9
. 4	0+_9
. ¶ RECALCCOL	01-9
الأوامر التي تتعامل مع الملفات	04-9
CLOSE	07_9
¶ FILESIZE	07_9
- 9 GETPOS	٥٣_9
- 9 OPEN	08_9
- 9 READ	00_9
- 9 READLN	0Y_9
SETPOS	01-9



٠٨ - ٩	WRITE
09_9	WRITELN
77-9	أوامر الأصدار القديم
77-9	أوامر إضافية في الاصدار الثالث

الفصيل العاشير نظيرة عامسة

قدمــة ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
قدمــة
صائص قاعدة اليانات
بصائص الرسوم البيانية
صائص الطباعة السلماني الطباعة المسلماني الطباعة المسلماني المسلمان
سهاء مفاتيح وظيفة جديدة
نائف جديدة
إمر الماكرو المتقدمة الجديدة
سهاء مفاتيح ماكرو جديدة ١٠ ـ
لخص بالمهام التي يمكن أداؤها
ورقة العمل
قاعدة البيانات
الرسم البيانيالطباعــة
الطباعــة
حماية البيانات والملفات
شبكة الاتصال



تم بحمدالله

تم التصميم والتنفيذ والمراجعة العلمية باشراف مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي المديــر التنفيــذي بهــاء محمدكــرام

الكتب التي أصدرتها شبكة الكهبيوتر الشخصي

	كتب نظام التشغيل
DOS DOS DOS	 الدليل العربي لاستخدام نظام التشغيل المرجم الأسماسي في نظام التشغيل الوجيز في التعامل مع نظام التشغيل
	کتب اللوتس ۲۰۱
	ــ الدليل العربي لاستخـــدام لوتس ١ ــ ٢ ــ ٣ (جزئين) ــ المزايا الجديدة للاصـدار ٣ للوتس ١ ــ ٢ ــ ٣ ــ المرجع الأساسي لمستخدمي لوتس ١ ــ ٢ ــ ٣ (جزئين)
	كتب قاعدة البيانات dBASE
dBASE III+ dBASE IV dBASE III+ dBASE III+	- المرجع الأساسي لقاعدة البيانات - المرجع الأساسي لقاعدة البيانات - المرجع الشامل لقاعدة البيانيات - البرمجة باستخدام قاعدة البيانات
NECESTRAL SERVICE SERVICES CONTRACTOR SERVICES	کتب برامج PFS
PFS: FILE PFS: WRITE PFS: PLAN PFS: GRAPH	— الدليل العسري لاستخدام ملفات — الدليل العري لاستخدام كاتب — الدليل للتخطيط المحاسبي والاحصاء — الدليل العربي لإعداد الخرائط البيانية
1	کتب برنامج أوتوكاد AUTOCAD
	ـــالتطبيقات العملية لاستخدام أوتوكاد ـــالتطبيقات العمليــة لتطويع أوتوكاد ـــالتطبيـقات العملـية لبرمجـــة أوتوكاد

متوفرة في مراكز التدريب ومحلات الكمبيوتر والمكتبات

الكتب التي أصدرتها شبكة الكهبيوتر الشخصي

کتب متنوعـــة

ــالدليل لإدارة المشاريع باستخدام هارفرد HTPM

- الدليل العربي الإعداد النهاذج

_المقدمة المصورة في الحاسبات

- المرجع الأساسي في الحاسبات والنظم الشخصية PC

ــ الفيروس جرثومة الكمبيوتر

- التطبيقات المتخصصة في استخدام الحاسب الآلي

_ إعداد الوثائق باستخدام WORD STAR 2000+ V-1

_ الدليل العربي لاستخدام . 3- WORD STAR 2000+ V-3

_ مقدمة في شبكات الحاسب الشخصي

كتب تحت الطبع

- المرجع الأساسي للبرمجة بلغة C

_المرجع الأساسي لاستخدام

المرجع الأساسي للبرمجة بلغة

_علم نفسك لغة C

_الحاسبات الآلية بين النظرية والتطبيق

_ تحليل وتصميم نظم المعلومات

البرامج التى أصدرتها شبكة الكمبيوتر الشنصى

المفكرة المكتبية بيسك ††PC-NET العربي لوجـو††PC-NET العربي

مترجم ††PC-NET العربي

الذاكرة (ترفيهي وتعليمي للأطفال)

الخطاط العربي المصور العربي

قاعدة البيانات العربية (بيان)

فنون الخط

شاشات عربية

المجود الناطق

(Integrated Business Management Systems)

OUICK BASIC

ASSEMBLY

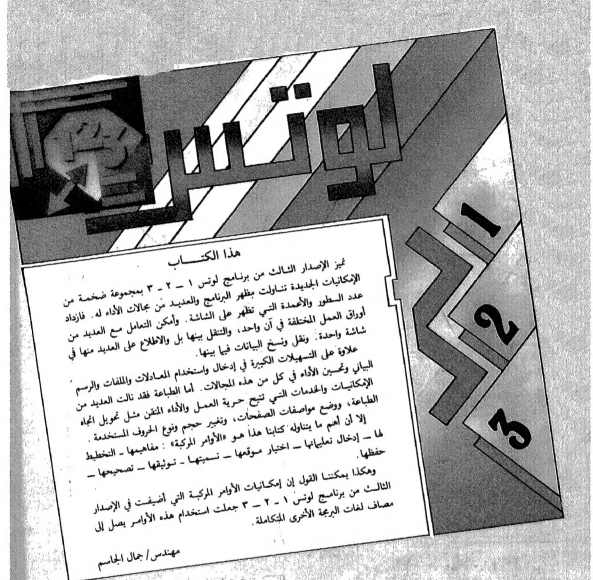
الإداري (مجموعة برامج الأعمال المتكاملة)

متوفرة فى مراكز التدريب ومحلات الكهبيوتر والمكتبات

ئتم بحمدالله

تم التصميم والتنفيذ والمراجعة العلمية باشراف مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي المديـــر التنفيـــدي بهــاء محمد كـــرام

الأوامح المركبة والنصائص الإضافية



رفيني الكمبيوتر ونظم المطومات



. المركحة الرئيسي: ۲۱ شارع الطيران ـ مشيئة نصر القاهرة. يُنَّ : ۲۰۸۳۷ ـ ۲۰۲۱ الأسكت لويسة به: ۲۲ طريق الحرية ـ بلوك ب ـ رشدى ت : ۸1۱۹۲۱ سُّيكة الكهيونر السُّخصة

